

CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA



Document

EC ANNUAL REPORT 2008

nature



***Europe Direct is a service to help you find answers
to your questions about the European Union***

**New freephone number:
00 800 6 7 8 9 10 11**

A great deal of additional information on the European Union is available on the Internet.
It can be accessed through the Europa server (<http://europa.eu>).

Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 2010

ISBN 978-92-79-16203-9
ISSN 1015-8804

© European Union, 2010
Reproduction is authorised provided the source is acknowledged.

This document has been prepared for use within the Commission. It does not necessarily represent the Commission's official position

***Europe Direct is a service to help you find answers
to your questions about the European Union***

**New freephone number:
00 800 6 7 8 9 10 11**

A great deal of additional information on the European Union is available on the Internet.
It can be accessed through the Europa server (<http://europa.eu>).

Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 2010

ISBN 978-92-79-16203-9
ISSN 1015-8804

© European Union, 2010
Reproduction is authorised provided the source is acknowledged.

This document has been prepared for use within the Commission. It does not necessarily represent the Commission's official position

CONTENTS :

CONTENU :

INDICE :

1.	-	Presentation and introduction to the EC 2008 annual report to CITES	
	-	Présentation et introduction du rapport annuel 2008 de la CE à la CITES	
	-	Presentación y introducción del informe anual de 2008 de la CE para la CITES	p. I - XII
2.	-	Exports – Re-exports	
	-	Exportations – Réexportations	
	-	Exportaciones – Reexportaciones	p. 1 – 131
3.	-	Imports	
	-	Importations	
	-	Importaciones	p. 132 - 311
4.	-	Index of country codes used	
	-	Liste des codes de pays utilisés	
	-	Indice de los codigos de paises utilizados	p. 312 - 317

PRESENTATION OF THE EC 2008 ANNUAL REPORT TO CITES

In accordance with Art. 15 (4) of Council Regulation (EC) 338/97¹ as well as with regard to Art. VIII 7 (a) of the CITES Convention, the European Commission gathered the necessary trade data from all Member States and charged the UNEP World Conservation Monitoring Centre with the production of the annual report.

This report provides information on each Member State's individual trade with third countries. To the extent possible, the information contains the following elements for each shipment:

- the States with which such trade occurred,
- the number or quantities and types of specimens,
- the Latin names of the specimens,
- purpose of the export, re-export, import or introduction from the sea.

Equivalent information was gathered for non-CITES species, included in Annexes B and D to Regulation (EC) 338/97.

The report will be published on the EUROPA website http://ec.europa.eu/environment/cites/home_en.htm under "Reports and Studies". Requests from Parties for information on individual shipments can be addressed to the European Commission, Environment Directorate General, Unit ENV/E/2, B-1049 Brussels, env-cites@ec.europa.eu.

¹ OJ L 61, 3.3.1997, p. 1

INTRODUCTION TO THE EC 2008 ANNUAL REPORT TO CITES

The Community and CITES

Although the European Union is not yet a Party to CITES², its provisions have been implemented in Community law since 1982, when the first **Community-wide legislation** implementing the Convention entered into force.

There are three main reasons why CITES is implemented at EU level and not individually by each EU Member State:

- the fact that external trade rules are of exclusive Community competence;
- the absence of systematic border controls as a result of the customs union; and
- the existence of a Community policy on the environment and legislation on the protection and conservation of the Community's indigenous species.

Currently CITES is implemented across the EU through a **comprehensive Regulation** adopted in **1996** (Council Regulation (EC) No. 338/97 of 9 December 1996 on the protection of species of wild fauna and flora by regulating trade therein³) and a more detailed **implementing Regulation** (Commission Regulation (EC) 865/2006 of 4 May 2006⁴).

² Accession by the Community requires the ratification of the Gaborone Amendment to the Convention by 54 Countries that were a Party in 1983. 47 Parties have ratified the Amendment to date.

³ OJ L 61, 3.3.1997, p. 1

⁴ OJ L 166, 19.6.2006, p. 1

Together, these two Regulations reflect the provisions of the Convention and those CoP Resolutions which the Member States have decided collectively to implement. However, they are stricter than the Convention in a number of crucial respects:

- Council Regulation (EC) No. 338/97 has **four Annexes** of which **Annexes A, B and C** loosely correspond to **Appendices I, II and III** respectively of the Convention but not exactly – for example, some Appendix II and III species are listed in Annex A because of their status on other Community nature protection legislation (the **Birds** and **Habitats Directives**), while Annexes A and B also include some **non-CITES** species;
- **Annex D**, which has **no equivalent in CITES**, lists species for which import levels are **monitored**;
- **Stricter import** conditions apply for species in Annexes A and B than for those in the corresponding Appendices I and II of the Convention;
- **Import permits** are also required for **Annex B** species and these can only be granted when the **importing Member State** – if necessary, in consultation with all the Member States – deems that trade in the relevant species from the country concerned is **sustainable**;
- **Import notifications** are required for **Annex C and D** species;
- There are additional requirements regarding **housing** and **transport** of **live** specimens;
- More comprehensive **restrictions** apply for **internal** trade in **Annex A** species.

In addition, the Regulations allow for the Commission to establish **general restrictions** on the introduction into the Community from certain countries of origin of:

- Annex A specimens if the introduction would have a harmful effect on the conservation status of the species, or on the extent of the territory occupied by the relevant population of the species, or on the grounds of other factors relating to conservation;
- Annex B specimens if, given the current or anticipated trade levels, the introduction would have a harmful effect on the conservation status of the species, or on the extent of the territory occupied by the relevant population of the species or on the grounds of other factors relating to conservation;
- Live specimens in Annex B, which have a high mortality rate during shipment or as to which it has been established that live animals are unlikely to survive in captivity for a considerable proportion of their life span; and
- Live specimens of species for which it has been established that their introduction into the natural environment of the Community would present an ecological threat to wild species of fauna and flora indigenous to the Community.

Import restrictions can only be established after consultation with the countries of origin. They are published in the Official Journal of the EU. The most recent “Suspensions Regulation” is Regulation (EC) No 359/2009 of 30 April 2009⁵.

For more details on these and other provisions of the Regulations please consult http://ec.europa.eu/environment/cites/home_en.htm.

The situation with regard to import restrictions under Art. 4 (1), (2) and (6) can also be checked on the Internet web site created for that purpose by the UNEP World Conservation Monitoring Centre in Cambridge (<http://www.unep-wcmc.org/species/trade/eu/traderef.html>)

⁵ OJ L 110, 1.5.2009, p. 3

PRESENTATION DU RAPPORT ANNUEL 2008 DE LA CE A LA CITES

Conformément à l'article 15 (4) du Règlement (CE) 338/97 du Conseil¹, ainsi que par rapport à l'article VIII 7 (a) de la Convention CITES sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES), la Commission Européenne a recueilli les données commerciales nécessaires auprès de tous les Etats Membres et a chargé le UNEP World Conservation Monitoring Centre d'établir le rapport annuel.

Ce rapport fournit des informations sur le commerce individuel de chaque Etat membre avec les pays tiers. Dans la mesure du possible, l'information contient les éléments suivants pour chaque envoi:

- les Etats avec lesquels le commerce a eu lieu,
- le nombre ou les quantités et les types de spécimens,
- le nom latin des spécimens,
- le but de l'exportation, de la ré-exportation, de l'importation ou de l'introduction en provenance de la mer.

Des informations équivalentes pour les espèces inscrites aux Annexes B et D du Règlement (CE) N° 338/97 étaient rassemblées également.

Le rapport sera publié sur le site web EUROPA http://ec.europa.eu/environment/cites/home_en.htm (anglais) sous la rubrique "Useful information". Les demandes des Parties pour des informations sur les différents envois peuvent être adressées à la Commission européenne, direction générale de l'environnement, l'unité ENV/E/2, B-1049 Bruxelles, env-cites@ec.europa.eu.

¹ JO L 61, 3.3.1997, p. 1

INTRODUCTION AU RAPPORT ANNUEL 2008 DE LA CE A LA CITES

La Communauté et la CITES

Bien que l'Union européenne (UE) ne soit pas encore Partie à la CITES², les dispositions de la Convention sont appliquées en droit communautaire depuis 1982, année de l'entrée en vigueur de la première **législation communautaire** d'application de la CITES.

La CITES est appliquée au niveau de l'UE et non individuellement par chacun des Etats membres pour trois raisons principales :

- le fait que les règles du commerce extérieur relèvent exclusivement de la compétence de la Communauté ;
- l'absence de contrôles systématiques aux frontières du fait de l'union douanière; et
- l'existence d'une politique environnementale communautaire et d'une législation sur la protection et la conservation des espèces indigènes de la Communauté.

Actuellement, la CITES est appliquée dans toute l'UE par le biais d'un **règlement d'ensemble** adopté en **1996** (Règlement (CE) n°338/97 du Conseil du 9 décembre 1996 relatif à la protection des espèces de faune et de flore sauvages par le contrôle de leur commerce³) et d'un **règlement d'application** plus détaillé (Règlement (CE) n°865/2006 du 4 mai 2006 de la Commission⁴).

² L'adhésion de l'Union européenne nécessite la ratification de l'amendement de Gaborone par 54 pays qui étaient Parties à la Convention en 1983. A ce jour, 47 Parties l'ont ratifié.

³ JO L 61, 3.3.1997, p. 1

⁴ JO L 166, 19.6.2006, p.1

A eux deux, ces règlements reflètent les dispositions de la Convention et des résolutions de la Conférence des Parties à la CITES que les Etats membres ont décidé collectivement d'appliquer. Toutefois, ils sont plus stricts que la Convention sur un certain nombre de points cruciaux:

- Le règlement (CE) n° 338/97 du Conseil comporte **quatre annexes**, dont les **annexes A, B et C**, qui correspondent en gros, mais pas exactement, aux Annexes **I, II et III** de la Convention: certaines espèces de l'Annexe II et de l'Annexe III, par exemple, sont inscrites à l'Annexe A en raison de leur statut dans d'autres législations communautaires sur la protection de la nature (directive **Oiseaux** et directive **Habitats**), alors que les Annexes A et B incluent aussi certaines espèces **non-CITES** ;
- **L'Annexe D**, qui n'a **pas d'équivalent à la CITES**, donne la liste des espèces dont le niveau des importations est **surveillé**;
- Pour les espèces des Annexes A et B, des **conditions d'importation plus strictes** que celles des Annexes I et II correspondantes de la Convention sont applicables ;
- Un **permis d'importation** est également requis pour les espèces de **l'Annexe B**; il ne peut être délivré que quand **l'Etat membre qui est le pays d'importation** considère - en consultation avec tous les Etats membres s'il y a lieu - que le commerce de l'espèce en question à partir du pays concerné est **durable**;
- Une **notification d'importation** est requise pour les espèces des **Annexes C et D**;
- D'autres conditions sont requises concernant **l'hébergement** et le **transport** des spécimens **vivants**; et
- Des **restrictions** plus complètes s'appliquent au commerce **intérieur** des espèces de **l'Annexe A**.

De plus, ces règlements permettent à la Commission d'établir des **restrictions générales** à l'introduction dans la Communauté depuis certains pays d'origine:

- de spécimens de l'Annexe A, si l'introduction a des effets défavorables sur l'état de conservation de l'espèce ou sur l'étendue du territoire occupé par la population en question de l'espèce, ou sur la base d'autres facteurs liés à la conservation;
- de spécimens de l'Annexe B, si, compte tenu du niveau actuel ou anticipé du commerce, l'introduction a des effets défavorables sur l'état de conservation de l'espèce ou sur l'étendue du territoire occupé par la population en question de l'espèce, ou sur la base d'autres facteurs liés à la conservation;
- de spécimens vivants d'espèces inscrites à l'annexe B qui ont un taux de mortalité élevé durant le transport ou dont il est établi qu'ils ont peu de chance de survivre en captivité pendant une part importante de leur durée de vie potentielle; et
- de spécimens vivants d'espèces dont l'introduction dans la Communauté représente une menace écologique pour des espèces de faune et de flore sauvages indigènes de la Communauté.

Des restrictions d'importation ne peuvent être établies qu'après consultation des pays d'origine. Elles sont publiées au journal officiel des Communautés européennes. Le « règlement de suspensions » le plus récent est le règlement (CE) de la Commission n° 359/2009 du 30 avril 2009⁵.

Consultez http://ec.europa.eu/environment/cites/home_en.htm pour plus d'informations.

Il est également possible de vérifier la situation en matière de restrictions d'importation imposées en application de l'article 4 (1), (2) et (6) sur le site Internet créé à cet effet par le Centre mondial de surveillance de la conservation (UNEP-WCMC) de Cambridge (<http://www.unep-wcmc.org/species/trade/eu/traderef.html>).

⁵ JO L 110, 1.5.2009, p. 3

PRESENTACIÓN DEL INFORME ANNUAL DE 2008 DE LA COMUNIDAD EUROPEA PARA LA CITES

De conformidad con el artículo 15 (4) del Reglamento (CE) 338/97¹ del Consejo y en relación con el apartado 7 (a) del artículo VIII de la Convención Internacional sobre Comercio de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), la Comisión Europea reunió los datos comerciales de todos los Estados miembros y encargó a la UNEP World Conservation Monitoring Centre la elaboración del informe anual.

Asimismo, este informe recoge información sobre el comercio de cada Estado miembro con terceros países. En la medida de lo posible, esta información contiene los siguientes elementos para cada envío:

- los Estados con los que tiene lugar dicho comercio;
- el número o cantidades y tipos de ejemplares;
- los nombres de los ejemplares en Latín;
- objetivo de la exportación, reexportación, importación de la introducción procedente del mar.

Una información equivalente ha sido recopilada para las especies no-CITES que figuran en el Anexo D del Reglamento (CE) 338/97.

El informe será publicado en el sitio web de EUROPA http://ec.europa.eu/environment/cites/home_en.htm (en inglés) bajo "Useful Information". Las Partes pueden solicitar información sobre envíos particulares a la Comisión Europea, Dirección General de Medio Ambiente, Unidad ENV/E/2, B-1049 Bruselas, env-cites@ec.europa.eu.

¹ DO L 61, 3.3.1997, p. 1

INTRODUCCIÓN DEL INFORME ANNUAL DE 2008 DE LA COMUNIDAD EUROPEA PARA LA CITES

La Comunidad Europea y la CITES.

Aunque la Unión Europea (CE) aún no es Parte en la CITES², sus disposiciones se han aplicado en la legislación de la Comunidad desde 1982, fecha en que entró en vigor la primera **legislación comunitaria** que aplicaba la Convención.

Hay tres motivos por los que la CITES se aplica a escala de la UE y no individualmente por cada uno de los Estados miembros de la UE:

- el hecho de que el reglamento de comercio exterior es competencia exclusiva de la Comunidad;
- la ausencia de controles fronterizos sistemáticos como resultado de la unión aduanera; y
- la existencia de una política comunitaria sobre medio ambiente y legislación sobre la protección y la conservación de especies indígenas de la Comunidad.

En la actualidad la CITES se aplica en toda la Unión Europea a través de la **reglamentación exhaustiva** adoptada en **1996** (Reglamento (CE) No. 338/97 del Consejo, de 9 de diciembre de 1996, relativo a la protección de especies de la fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio³) y un **reglamento de ejecución** más detallado (Reglamento (CE) 865/2006 del 4 mayo de 2006 de la Comisión⁴).

² La adhesión de la Unión Europea requiere la ratificación de la enmienda de Gaborone por los 54 países que eran Partes en 1983. Hasta la fecha, la enmienda ha sido ratificado por 47 Partes.

³ DO L 61, 3.3.1997, p. 1

⁴ DO L 166, 19.6.2006, p. 1

Conjuntamente, ambos reglamentos reflejan las disposiciones de la Convención y las resoluciones de la Conferencia de las Partes en la CITES que los Estados miembros han decidido aplicar colectivamente. Sin embargo, en varios aspectos esenciales son más estrictos que la propia Convención:

- el Reglamento (CE) No. 338/97 del Consejo tiene **cuatro anexos** de los que los **Anexos A, B y C** corresponden estrechamente a los **Apéndices I, II y III**, respectivamente, de la Convención, aunque no exactamente - por ejemplo, algunas especies de los Apéndices II y III están incluidas en el Anexo A debido a su estatuto en otra legislación de protección de la naturaleza de la Comunidad (**Directivas sobre Aves y Hábitats**), mientras que en los Anexos A y B también se incluyen algunas especies **no incluidas en la CITES**;
- en el **Anexo D**, que **no tiene equivalente en la CITES**, se incluyen especies para las que **se controla** el nivel de importación;
- se aplican condiciones de **importación más estrictas** para las especies de los Anexos A y B que para las correspondientes de los Apéndices I y II de la Convención;
- también se requieren **permisos de importación** para las especies del **Anexo B**, y estos solo pueden concederse cuando el **Estado miembro importador** - en caso necesario, en consulta con todos los Estados miembros - estima que el comercio de la especie relevante del país concernido es sostenible;
- se requieren **notificaciones de importación** para las especies de los **Anexos C y D**;
- hay requisitos adicionales respecto del **alojamiento** y el **transporte** de especímenes **vivos**; y
- se aplican **restricciones** más exhaustivas para el comercio **interno** de especies del **Anexo A**.

Además, el reglamento permite a la Comisión establecer **restricciones generales** sobre la introducción en la Comunidad, procedente de ciertos países de origen:

- de especímenes del Anexo A, si la introducción tuviese un efecto perjudicial sobre el estado de conservación de la especie, o sobre la extensión del territorio ocupado por la población relevante de la especie, o atendiendo a otros factores relacionados con la conservación;
- de especímenes del Anexo B, si dados los niveles actuales o previstos de comercio, la introducción tuviese un efecto perjudicial sobre el estado de conservación de la especie, o sobre la extensión del territorio ocupado por la población relevante de la especie, o atendiendo a otros factores relacionados con la conservación;
- de especímenes vivos de especies del Anexo B, que tienen una elevada tasa de mortalidad durante el transporte o para los que se ha establecido que es poco probable que sobrevivan en cautividad durante una parte considerable de su duración de vida potencial; y
- de especímenes vivos de especies respecto de las que se ha establecido que su introducción en el medio natural de la Comunidad representaría una amenaza ecológica para las especies silvestres de fauna y flora nativas de la Comunidad.

Las restricciones a la importación sólo pueden establecerse tras consultar con los países de origen. Se publican en el Diario Oficial de la Unión Europea. La reglamentación más reciente sobre “suspensiones” es el Reglamento (CE) No 359/2009 de la Comisión del 30 de abril de 2009⁵.

Para más detalles sobre estas y otras disposiciones de los nuevos reglamentos, se puede consultar http://ec.europa.eu/environment/cites/home_en.htm.

La situación de las restricciones a la importación impuestas con arreglo a los apartados 1, 2 y 6 del artículo 4 puede consultarse también en un sitio de Internet creado a tal fin por el UNEP-WCMC (Centro de Seguimiento de la Conservación, de la Vida Silvestre) de Cambridge (<http://www.unep-wcmc.org/species/trade/eu/traderef.html>)

⁵ DO L 110, 1.5.2009, p. 3

European Community annual report to CITES 2008 - exports/re-exports

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Addax nasomaculatus</i>	live	1		AE	BE	DE	Z	C
E	1	A	<i>Addax nasomaculatus</i>	live	2		BR	CZ		Z	C
E	1	A	<i>Addax nasomaculatus</i>	live	1		ZA	SE		Z	C
E	2	B	<i>Ammotragus lervia</i>	trophies	1		RU	ES		H	F
E	2	B	<i>Ammotragus lervia</i>	trophies	6		US	ES		H	F
E	2	B	<i>Ammotragus lervia</i>	trophies	2		US	ES		T	F
E	2	B	<i>Bison bison athabasca</i>	horns	4		US	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Bos gaurus</i>	specimens	10		IN	FR		S	F
E	1	A	<i>Bos gaurus</i>	specimens	10		IN	FR		S	C
E	1	A	<i>Bos gaurus</i>	live	1		KH	FR		Z	C
E	1	A	<i>Bos gaurus</i>	trophies	2		US	GB	XX	T	U
E	3	C	<i>Bubalus arnee</i>	horn products	1		CH	GB	XX	T	O
E	3	C	<i>Bubalus arnee</i>	trophies	1		US	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Capra falconeri</i>	live	5		AE	DE		Z	C
E	1	A	<i>Capra falconeri</i>	live	10		JO	EE		Z	C
E	1	A	<i>Capra falconeri</i>	live	2		KZ	FR		Z	C
E	1	A	<i>Hippotragus niger variani</i>	carvings	1		CH	FR	XX	T	O
E	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	1		RU	FI	BW	H	W
E	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	1		RU	FI	ZA	H	W
E	1	A	<i>Naemorhedus goral</i>	carvings	2		CH	DE	XX	E	O
E	2	B	<i>Ovis ammon</i>	trophies	4		NC	AT	IR	P	W
E	2	B	<i>Ovis ammon</i>	trophies	1		CN	DE	TJ	T	W
E	2	B	<i>Ovis ammon darwini</i>	trophies	1		CH	ES	MN	H	W
E	2	B	<i>Ovis vignei</i>	live	12		AE	DE		Z	C
E	2	B	<i>Ovis vignei punjabiensis</i>	skulls	1		US	GB	XX	P	U
E	2	B	<i>Saiga tatarica</i>	horns	1		HR	NL	XX	E	I
E	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	cloth	1,93	kg	AU	FR	GB	T	R
E	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	cloth	2,46	kg	BR	FR	GB	T	R
E	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	cloth	0,68	kg	CA	FR	AR	T	W
E	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	cloth	5,99	kg	CA	FR	GB	T	R
E	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	live	8		DZ	FR		Z	F
E	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	cloth	0,777	kg	IN	FR	AR	T	W
E	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	cloth	1,6	kg	JP	FR	GB	T	F
E	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	cloth	6,22	kg	JP	FR	GB	T	R
E	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	cloth	0,66	kg	MX	FR	AR	T	W
E	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	cloth	0,37	kg	MX	FR	GB	T	R
E	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	hair	1,5	kg	MX	FR	GB	T	R

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	cloth	0,32	kg	RU	FR	GB	T	R
E	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	cloth	10,472	kg	SG	FR	GB	T	R
E	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	cloth	1,36	kg	US	FR	GB	T	R
E	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	cloth	5,2	m	CH	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	cloth	76,8	m	KR	IT	AR	T	C
E	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	cloth	26,16	m	KR	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	hair	49,79	kg	KR	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	cloth	4,23	m	US	IT	AR	T	W
E	1	A	<i>Vicugna vicugna</i>	live	1		IL	FR		Z	C
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	hair	4,57	kg	HK	BE	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	hair	4,422	kg	JP	BE	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	1,78	kg	JP	FR	CL	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	1,47	kg	SG	FR	CL	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	1,05	kg	US	FR	CL	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	1		US	FR	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	2		XX	FR	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	1,18	kg	JP	GB	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	28,4	m	AE	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	23,4	m2	CA	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	hair	2,17	kg	CA	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	2	m	CH	IT	BO	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	11,597	m2	CH	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	155,7	m	CH	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	1		CH	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	hair	28,19	kg	CH	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	32,731	m2	CN	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	255,66	m	CN	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	1	m2	CN	IT	PE	P	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	2	m	EC	IT	BO	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	1,85	m	HK	IT	BO	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	150,094	m2	IN	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	hair	30,22	kg	IN	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	10	m	JP	IT	AR	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	hair	0,33	kg	JP	IT	AR	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	4,95	m2	JP	IT	BO	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	1	m2	JP	IT	BO	P	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	2		JP	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	62,6	m	JP	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	172,944	m2	JP	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	1		JP	IT	PE	P	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	97,81	m	KR	IT	AR	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	233,32	m2	KR	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	990,72	m	KR	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	hair	80,76	kg	KR	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	1,7	m	LB	IT	BO	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	5	m	MX	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	1	m2	MY	IT	PE	P	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	19,4	m	QA	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	2,55	m2	QA	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	4,5	m2	RU	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	3		RU	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	3,1	m	SG	IT	BO	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	0,047	m2	TR	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	468,435	m2	US	IT	PE	T	W
E	2	A	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	28,39	m	US	IT	PE	T	W
E	1	A	<i>Rucervus duvaucellii</i>	live	1		SG	DE		Z	C
E	1	A	<i>Rucervus duvaucellii</i>	horns	4		AU	GB	XX	P	O
E	1	A	<i>Rucervus eldii siamensis</i>	live	4		AE	BE	DE	Z	C
E	2	B	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	live	1		CH	FR		Z	C
E	2	B	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	live	1		CH	FR	DE	Z	F
E	2	B	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	live	1		MY	FR		B	F
E	2	B	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	live	1		CH	GR		Z	C
E	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	1		CH	AT	TZ	P	W
E	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	9		RU	DE	ET	P	W
E	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	15		RU	DE	TZ	P	W
E	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	2		RU	DE	TZ	P	W
E	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		RU	FI	TZ	H	W
E	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	2		RU	FI	ZA	H	W
E	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	12		BS	FR	TZ	P	W
E	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	ivory pieces	0,4	kg	CH	FR	XX	P	O
E	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	12		CL	FR	TZ	P	W
E	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		LB	FR	ZM	P	W
E	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	6		MA	FR	TZ	P	W
E	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	12		RU	FR	TZ	P	W
E	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	12		US	FR	TZ	P	W
E	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	tusks	1		CH	GR	EG	Q	O
E	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	tusks	1		US	GR		Q	O
E	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	tusks	6		US	GR	EG	Q	O
E	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		RU	LT	ZW	P	W
E	2	B	<i>Pecari tajacu</i>	skins	234		JP	DE	PE	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Pecari tajacu</i>	skins	379		PH	DE	PE	T	W
E	2	B	<i>Pecari tajacu</i>	trophies	1		RU	FI	AR	H	W
E	2	B	<i>Pecari tajacu</i>	skins	457		JP	IT	BO	T	W
E	2	B	<i>Pecari tajacu</i>	skins	2150		JP	IT	PE	T	W
E	2	B	<i>Pecari tajacu</i>	live	4		IL	PL		Z	C
E	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	1		CH	AT	CA	P	W
E	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	1		CH	BG		H	W
E	2	A	<i>Canis lupus</i>	live	1		CL	CZ		Z	C
E	2	A	<i>Canis lupus</i>	live	2		CL	CZ		T	C
E	2	A	<i>Canis lupus</i>	live	2		KR	CZ		Z	C
E	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	1		US	ES		H	W
E	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	39		NO	FI	CA	T	W
E	2	A	<i>Canis lupus</i>	teeth	25		US	FI		S	W
E	2	A	<i>Canis lupus</i>	live	3		DZ	FR		Z	C
E	2	A	<i>Canis lupus</i>	live	5		UA	LV	UA	Q	C
E	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	1		US	RO		H	W
E	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	1		NO	SE		E	C
E	2	A	<i>Canis lupus</i>	skulls	1		NO	SE		E	C
E	2	A	<i>Canis lupus</i>	teeth	34		US	SE		S	W
E	2	A	<i>Canis lupus</i>	teeth	4		US	SI		S	W
E	2	B	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	live	1		JP	DE		Z	C
E	2	B	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	live	1		CL	FR		Z	C
E	2	B	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	live	1		RU	SE		Z	C
E	2	B	<i>Cuon alpinus</i>	live	1		JP	DE		Z	C
E	2	B	<i>Lycalopex culpaeus</i>	skins	90		TR	GR	AR	T	W
E	2	B	<i>Lycalopex culpaeus</i>	skins	150		RU	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Lycalopex culpaeus</i>	skins	20		TR	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skins	1320		CN	DE	AR	T	W
E	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	plates	704		TR	DE	AR	T	W
E	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skins	1000		TR	DE	AR	T	W
E	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skins	7798		TR	DE	AR	T	W
E	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	plates	1		TW	DE	AR	T	W
E	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skins	3		CH	ES	AR	T	W
E	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skins	135		CN	FR	AR	T	W
E	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skins	900		TR	FR	AR	T	W
E	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skins	120		XX	GB	AR	T	W
E	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skins	1862		TR	GR	AR	T	W
E	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skin pieces	437		HR	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skins	640		RU	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skins	691		TR	IT	AR	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skin pieces	11		US	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Lycalopex gymnocercus</i>	skins	1544		TR	DE	AR	T	W
E	2	B	<i>Lycalopex gymnocercus</i>	skins	240		CN	FR	AR	T	W
E	2	B	<i>Lycalopex gymnocercus</i>	skins	6345		TR	GR	AR	T	W
E	2	B	<i>Lycalopex gymnocercus</i>	skins	260		TR	IT	AR	T	W
E	1	A	<i>Speothos venaticus</i>	live	2		US	FR		Z	C
E	2	B	<i>Vulpes zerda</i>	live	1		AE	DE		B	C
E	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	live	1		KZ	AT		Z	C
E	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	skins	3		CH	BE	DE	T	C
E	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	live	2		MX	BE	DE	T	C
E	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	live	2		ID	CZ		Z	C
E	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	live	1		KZ	CZ		B	C
E	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	live	2		ZA	CZ	DE	T	D
E	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	skins	1		CN	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	bodies	1		NO	DK	NA	H	W
E	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	skins	2		CH	GB	NA	H	W
E	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	live	1		RU	RO	DE	Q	C
E	2	A	<i>Caracal caracal</i>	live	2		JP	CZ		T	C
E	2	A	<i>Felis silvestris</i>	live	1		CH	DE	SE	B	C
E	1	A	<i>Leopardus pardalis</i>	live	1		CA	CZ		B	C
E	1	A	<i>Leopardus pardalis</i>	live	1		ZA	CZ	SK	T	C
E	1	A	<i>Leopardus pardalis</i>	live	1		CA	DE		T	C
E	1	A	<i>Leopardus wiedii</i>	live	2		CH	NL		Z	C
E	2	B	<i>Leptailurus serval</i>	live	1		CH	AT		T	C
E	2	B	<i>Leptailurus serval</i>	live	2		JP	BE	NL	T	C
E	2	B	<i>Leptailurus serval</i>	live	1		UA	CZ		Z	C
E	2	B	<i>Leptailurus serval</i>	bodies	1		AR	FR	TZ	P	W
E	2	B	<i>Leptailurus serval</i>	live	1		CH	PL		Z	C
E	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	15		AE	DE	CA	T	W
E	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	30		CH	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	16		RU	DE	CA	T	W
E	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	98		TR	DE	CA	T	W
E	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	392		TR	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	2		UA	DE	CA	T	W
E	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	7		RU	DK	CA	T	W
E	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	5		RU	DK	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	112		TR	GB	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	9		XX	GB	CA	T	W
E	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	135		CN	IT	CA	T	W
E	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	62		TR	IT	CA	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	43		UA	IT	CA	T	W
E	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	9		UA	IT	US	T	W
E	2	A	<i>Lynx lynx</i>	skins	1		CH	BE	NL	T	C
E	2	A	<i>Lynx lynx</i>	live	1		CH	DE		B	C
E	2	A	<i>Lynx lynx</i>	skins	3		CH	DE	CN	T	W
E	2	A	<i>Lynx lynx</i>	teeth	97		US	FI		S	W
E	2	A	<i>Lynx lynx</i>	live	2		UA	LV	UA	Q	C
E	2	A	<i>Lynx lynx</i>	trophies	1		RU	RO		H	W
E	2	A	<i>Lynx lynx</i>	specimens	257		CH	SE		S	W
E	2	A	<i>Lynx lynx</i>	bodies	3		NO	SE		T	C
E	2	A	<i>Lynx lynx</i>	bodies	1		NO	SE		T	F
E	2	A	<i>Lynx lynx</i>	skins	1		NO	SE		E	C
E	2	A	<i>Lynx lynx</i>	skulls	1		NO	SE		E	C
E	2	A	<i>Lynx lynx</i>	live	1		US	SE		Z	C
E	2	A	<i>Lynx lynx</i>	live	1		US	SE		Z	F
E	2	A	<i>Lynx lynx</i>	teeth	90		US	SE		S	W
E	1	A	<i>Lynx pardinus</i>	specimens	30	ml	CH	ES		S	C
E	1	A	<i>Lynx pardinus</i>	specimens	3		CH	ES		S	C
E	1	A	<i>Lynx pardinus</i>	specimens	0,03	kg	CH	ES		S	C
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	1		CH	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	136		RU	DE	CA	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	259		RU	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	16		TR	DE	CA	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	76		TR	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	19		UA	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	13		RU	DK	CA	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	44		RU	DK	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	34		CN	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	68		RU	GB	CA	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	26		RU	GB	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	10		XX	GB	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	79		RU	GR	CA	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	167		RU	GR	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	50		TR	GR	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skin pieces	94		US	GR	CA	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	102		US	GR	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skin pieces	118		US	GR	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skin pieces	31	kg	US	GR	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	61		CN	IT	CA	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	847		CN	IT	US	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	3		RU	IT	CA	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	398		RU	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	477		TR	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	378		UA	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	9		RU	LT	CA	T	W
E	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	320		RU	LT	US	T	W
E	1	A	<i>Neofelis nebulosa</i>	live	1		SG	GB		B	C
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	3		ZA	BE	XX	Z	I
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	skins	1		QA	CY	ZW	P	W
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		US	CY	ZA	P	W
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	1		PK	CZ		T	C
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		CH	DE	ZM	T	W
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	skins	1		CN	DE	BW	T	O
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	skins	1		KW	DE	BW	T	W
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		RU	DE	TZ	P	W
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	1		HR	ES		Q	C
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		RU	FI	ZM	H	W
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		CL	FR	TZ	P	W
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		EC	FR	TZ	H	W
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		LB	FR	TZ	P	W
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	bodies	2		LB	FR	ZM	P	W
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	bodies	1		LB	FR	ZW	P	W
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	bodies	1		NO	FR	NL	E	C
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	skins	2		US	FR	XX	T	O
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	1		ZA	FR		B	C
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	1		ZA	FR		Z	F
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	1		ZA	FR	XX	Z	I
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		CN	GB	XX	T	O
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		XX	GB	XX	P	O
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	2		DZ	IT		Q	C
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		US	IT	BW	P	W
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	4		UA	LV	UA	Q	C
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	3		BY	PL	CZ	Q	C
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	2		GG	RO		Z	C
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	10		ZA	RO		Z	C
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	2		ZA	RO	DE	Q	C
E	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	1		ZA	RO	ES	Q	C
E	1	A	<i>Panthera leo persica</i>	live	2		IL	DE	GB	Z	C
E	1	A	<i>Panthera onca</i>	live	1		PH	BG		Z	C
E	1	A	<i>Panthera onca</i>	live	2		PK	CZ	FR	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Panthera onca</i>	live	1		RU	DE		Z	C
E	1	A	<i>Panthera onca</i>	skins	1		US	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Panthera onca</i>	live	1		GE	FR		Z	C
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	skulls	1		CH	AT	TZ	P	W
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		CH	AT	TZ	P	W
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	skins	1		US	AT	XX	Q	O
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	live	1		PK	CZ	CH	T	C
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	live	1		UA	CZ		Z	C
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	skins	1		CN	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		LB	DE	TZ	P	W
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	3		RU	DE	TZ	P	W
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	skins	1		US	DE	XX	Q	O
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		BS	FR	TZ	P	W
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		CL	FR	TZ	P	W
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	live	1		JP	FR	DE	Z	C
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	live	1		KZ	FR		Z	C
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		LB	FR	TZ	P	W
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		MA	FR	TZ	P	W
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	live	3		PK	FR		Z	C
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		RU	FR	TZ	P	W
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	live	1		US	FR		Z	C
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	skins	2		CA	GB	XX	P	O
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	live	2		DZ	GB		Z	C
E	1	A	<i>Panthera pardus</i>	specimens	7		US	NL	XX	S	O
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	1		AM	BE		Z	C
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	skulls	1		MX	BE	XX	T	O
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	5		PK	CZ		T	C
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	3		CH	DE		Z	C
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	claws	1		CH	DE	XX	E	O
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	skins	1		CH	DE	XX	E	O
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	skins	1		AU	DK	XX	P	O
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	1		AE	FR		Z	C
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	claws	1		CH	FR	CH	T	O
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	1		CH	FR	DE	Z	C
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	7		MC	FR		Q	C
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	6		MC	FR	ES	Q	C
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	trophies	1		CH	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	3		TR	GR	IT	Q	C
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	3		TR	GR	TR	Q	C
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	1		RS	HU		Q	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	1		AE	IT		B	C
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	5		CH	IT		Q	C
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	5		SY	IT		Z	C
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	skins	1		CH	NL		E	C
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	1		BY	PL		Q	C
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	1		BY	PL	CZ	Q	C
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	2		RU	RO		Q	C
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	1		RU	RO	DE	Q	C
E	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	1		ZA	RO		Z	C
E	1	A	<i>Panthera tigris altaica</i>	live	3		SY	IT		Z	C
E	1	A	<i>Panthera tigris altaica</i>	live	1		BY	PL		Q	C
E	2	B	<i>Prionailurus bengalensis</i>	plates	8		AE	DE	CN	T	W
E	2	B	<i>Prionailurus bengalensis</i>	live	2		US	GB		P	C
E	2	B	<i>Prionailurus bengalensis</i>	skin pieces	812		HR	IT	CN	T	W
E	2	B	<i>Prionailurus bengalensis</i>	plates	2		RU	IT	CN	T	W
E	2	B	<i>Prionailurus bengalensis chinensis</i>	skin pieces	126		HR	IT	CN	T	W
E	2	B	<i>Prionailurus bengalensis chinensis</i>	plates	2		RU	IT	CN	T	W
E	2	B	<i>Prionailurus viverrinus</i>	skins	1		CH	NL		E	C
E	2	B	<i>Puma concolor</i>	live	2		PK	CZ	FR	T	C
E	2	B	<i>Puma concolor</i>	skin pieces	1		US	GB	XX	Q	U
E	2	B	<i>Puma concolor</i>	trophies	1		RU	LT	AR	P	W
E	2	B	<i>Puma concolor</i>	live	1		RU	PL		Z	C
E	1	A	<i>Uncia uncia</i>	live	1		US	DE		Z	C
E	1	A	<i>Uncia uncia</i>	live	1		RU	DK	SE	Z	C
E	1	A	<i>Uncia uncia</i>	live	1		CH	FR		Z	C
E	1	A	<i>Uncia uncia</i>	live	1		KZ	PL		Z	C
E	2	B	<i>Aonyx cinerea</i>	live	2		JP	BE	GB	T	C
E	2	B	<i>Aonyx cinerea</i>	live	5		AE	CZ	DE	T	C
E	2	B	<i>Aonyx cinerea</i>	live	2		RS	CZ	NL	T	C
E	2	B	<i>Aonyx cinerea</i>	live	8		US	CZ		T	C
E	2	B	<i>Aonyx cinerea</i>	live	4		US	CZ	NL	T	C
E	2	B	<i>Aonyx cinerea</i>	live	1		CH	DE		Z	C
E	2	B	<i>Aonyx cinerea</i>	live	1		CH	GB		Z	C
E	2	B	<i>Lontra canadensis</i>	bodies	1		CH	DE	CA	T	W
E	2	B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	647		TR	DE	CA	T	W
E	2	B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	215		TR	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	70		TR	GR	CA	T	W
E	2	B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	22		JP	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	30		RU	IT	CA	T	W
E	2	B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	20		RU	IT	US	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	215		RU	LT	CA	Q	C
E	2	B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	274		RU	LT	US	Q	C
E	2	B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	103		RU	PL	CA	T	W
E	2	B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	24		RU	PL	US	T	W
E	2	B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	309		TR	PL	CA	T	W
E	2	B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	196		TR	PL	US	T	W
E	3	C	<i>Mellivora capensis</i>	trophies	2		CH	DE	NA	P	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	97,99	g	AU	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	0,173	kg	AU	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	60		AU	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	1		BR	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	29,15	kg	BR	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	16,9	g	CA	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	246		JP	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	29,03	kg	JP	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	205,86	g	JP	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	45,9	g	KR	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	160		KR	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	58,263	kg	LK	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	64		NZ	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	108,76	g	NZ	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	plates	64		RU	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	48,38	g	SG	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	plates	309		TR	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	7683		US	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	0,357	kg	US	DE	CN	T	O
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	0,344	kg	US	DE	CN	T	
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	224,07	g	US	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	381,647	kg	US	DE	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	0,049	kg	AU	ES	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	0,35	kg	CA	ES	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	0,152	kg	JP	ES	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	5,29	kg	US	ES	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	5	kg	CN	FR	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	1351		CN	FR	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	2	kg	JP	FR	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	13910		JP	FR	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	2775		US	FR	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	10	kg	US	FR	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	hair products	265657		XX	GB	CN	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	plates	4		XX	GB	CN	T	W
E	3	D	<i>Mustela sibirica</i>	plates	58	m2	XX	GB	CN	T	W
E	3	B	<i>Odobenus rosmarus</i>	bones	1		NO	DK	GL	P	W
E	3	B	<i>Odobenus rosmarus</i>	specimens	3		NO	DK	GL	S	W
E	2	B	<i>Arctocephalus pusillus</i>	skins	1300		TR	GR	NA	T	W
E	2	B	<i>Mirounga leonina</i>	hair	3		AU	SE		S	O
E	3	C	<i>Nasua narica</i>	live	1		CH	FR	CR	Z	C
E	3	C	<i>Nasua narica</i>	live	1		CH	NL		Z	C
E	3	C	<i>Potos flavus</i>	live	1		CH	DE		Z	C
E	1	A	<i>Ailurus fulgens</i>	live	1		RU	ES		Z	C
E	1	A	<i>Ailurus fulgens</i>	live	1		RU	ES	FR	Z	C
E	1	A	<i>Ailurus fulgens</i>	live	1		HR	FR		Z	C
E	1	A	<i>Ailurus fulgens</i>	live	1		NO	FR		Z	C
E	1	A	<i>Ailurus fulgens</i>	skins	1		CH	NL		E	C
E	1	A	<i>Melursus ursinus</i>	live	2		TH	DE		Z	C
E	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	2		NO	DK	CA	T	W
E	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	2		US	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Ursus arctos</i>	garments	1		CA	FR	CA	Q	O
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	live	3		RU	EE	RU	Q	C
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	live	1		CH	FI		Z	C
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skins	1		CN	FI		T	W
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	teeth	13		US	FI		S	W
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	teeth	1		US	FR	SI	S	W
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	specimens	1229		US	IT		S	W
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	live	10		RU	LV	RU	Q	C
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	2		CH	RO		H	W
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	2		MK	RO		H	W
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	4		NO	RO		H	W
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	1		RS	RO		H	W
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	10		RU	RO		H	W
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	15		US	RO		H	W
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	bodies	1		NO	SE		T	W
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	bodies	6		NO	SE		T	C
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	feet	2		NO	SE		E	C
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	meat	827,6	kg	NO	SE		T	W
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skins	1		NO	SE		E	C
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skulls	1		NO	SE		E	C
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	specimens	3		NO	SE		S	W
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	1		NO	SE		P	W
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	1		NO	SE		H	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	teeth	251		US	SE		S	W
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	teeth	92		US	SI		S	W
E	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skins	1		RU	SK		H	W
E	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	specimens	200		CA	DK	GL	S	W
E	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skins	2		GL	DK	GL	T	W
E	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skins	2		NO	DK	GL	P	O
E	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skins	11		NO	DK	GL	T	W
E	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	hair	20		US	DK	GL	S	O
E	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	specimens	125		US	DK	GL	S	W
E	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skins	4		NO	FI	GL	T	W
E	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skins	1		CA	FR	CA	T	W
E	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	bodies	1		US	GB	XX	T	U
E	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	extract	40	kg	ID	ES	ET	T	W
E	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	extract	0,2	kg	SG	ES	ET	T	W
E	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	extract	148,5	kg	US	ES	ET	T	W
E	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	extract	0,025	kg	AE	FR	ET	T	W
E	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	extract	0,2	kg	AR	FR	ET	T	W
E	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	extract	0,3	g	AR	FR	ET	T	W
E	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	extract	0,01	kg	BR	FR	ET	T	W
E	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	extract	13,9	kg	CH	FR	ET	T	W
E	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	extract	20	kg	IN	FR	ET	T	W
E	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	extract	3,135	kg	JP	FR	ET	T	W
E	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	musk	2	kg	JP	FR	ET	T	W
E	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	extract	2,2	kg	MX	FR	ET	T	W
E	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	extract	114,4	kg	US	FR	ET	T	W
E	1	A	Cetacea spp.	carvings	1		MC	FR	MC	Q	U
E	1	A	Cetacea spp.	carvings	1		US	FR	XX	T	O
E	1	A	Cetacea spp.	carvings	1		CH	GB	XX	T	O
E	1	A	Cetacea spp.	carvings	1		US	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Eubalaena australis</i>	bones	1		NZ	DE	NZ	E	W
E	1	A	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	bones	1		JP	ES	GB	E	W
E	1	A	<i>Megaptera novaeangliae</i>	bones	1		NZ	DE	NZ	E	W
E	2	A	<i>Delphinus delphis</i>	specimens	2		US	PT		S	W
E	2	A	<i>Globicephala melas</i>	bones	1		NZ	DE	NZ	E	W
E	2	A	<i>Orcinus orca</i>	teeth	1		NZ	DE	NZ	E	W
E	1	A	<i>Eschrichtius robustus</i>	carvings	9		CH	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Eschrichtius robustus</i>	carvings	2		US	FR	US	E	O
E	1	A	<i>Eschrichtius robustus</i>	carvings	1		US	GB	XX	T	U
E	2	A	<i>Phocoena phocoena</i>	specimens	36		CA	NL		S	W
E	1	A	<i>Physeter catodon</i>	teeth	6		AU	DE	AU	P	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Physeter catodon</i>	carvings	1		CH	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Physeter catodon</i>	bones	1		NZ	DE	NZ	E	W
E	1	A	<i>Physeter catodon</i>	teeth	2		NZ	DE	NZ	E	W
E	1	A	<i>Physeter catodon</i>	carvings	3		RU	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Physeter catodon</i>	carvings	7		CA	DK	GL	T	O
E	1	A	<i>Physeter catodon</i>	carvings	3		PF	FR	PF	Q	O
E	1	A	<i>Physeter catodon</i>	specimens	7		US	FR		S	W
E	1	A	<i>Physeter catodon</i>	carvings	2		US	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Physeter catodon</i>	carvings	1		AU	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Physeter catodon</i>	carvings	1		CN	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Physeter catodon</i>	carvings	2		US	GB	XX	T	U
E	2	B	<i>Pteropus vampyrus</i>	live	6		BR	NL	ID	T	W
E	1	A	<i>Equus africanus</i>	live	1		CH	DE		B	C
E	1	A	<i>Equus africanus</i>	live	1		QA	FR	DE	B	C
E	1	A	<i>Equus africanus</i>	live	1		QA	FR	GB	B	C
E	1	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	trophies	2		PK	DE	NA	T	W
E	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	1		CH	DE	NA	T	W
E	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	1		RU	DE	NA	T	W
E	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	6		IS	DK	NA	T	W
E	2	A	<i>Ceratotherium simum simum</i>	horns	2		VN	PL	ZA	P	W
E	1	A	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	horns	1		TW	AT	XX	Q	W
E	1	A	<i>Diceros bicornis</i>	carvings	3		CN	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Diceros bicornis</i>	trophies	1		CN	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Diceros bicornis</i>	carvings	6		TW	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Diceros bicornis</i>	carvings	1		BR	PT	XX	E	O
E	1	A	<i>Rhinoceros sondaicus</i>	carvings	1		CN	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Rhinoceros unicornis</i>	carvings	4		TW	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Rhinoceros unicornis</i>	live	1		CH	GB	US	B	F
E	1	A	<i>Rhinoceros unicornis</i>	carvings	2		CN	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Rhinoceros unicornis</i>	carvings	1		TW	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Rhinoceros unicornis</i>	carvings	1		CN	LT	XX	T	W
E	1	A	Rhinocerotidae spp.	skulls	1		US	AT	XX	T	O
E	1	A	Rhinocerotidae spp.	carvings	4		CN	DE	XX	T	O
E	1	A	Rhinocerotidae spp.	feet	1		CN	DE	XX	T	O
E	1	A	Rhinocerotidae spp.	carvings	1		RU	DE	XX	T	O
E	1	A	Rhinocerotidae spp.	carvings	1		TW	DE	XX	T	O
E	1	A	Rhinocerotidae spp.	carvings	2		CN	FR	XX	T	O
E	1	A	Rhinocerotidae spp.	carvings	1		CA	GB	XX	P	O
E	1	A	Rhinocerotidae spp.	carvings	2		CN	GB	XX	T	O
E	1	A	Rhinocerotidae spp.	carvings	4		TW	GB	XX	T	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	Rhinocerotidae spp.	carvings	5		TW	GB	XX	T	U
E	1	A	Rhinocerotidae spp.	carvings	3		US	GB	XX	T	U
E	1	A	Rhinocerotidae spp.	carvings	1		HK	NL	XX	T	O
E	2	B	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	live	1		US	DE		Z	C
E	2	B	Primates spp.	skulls	1		CH	DE	XX	E	O
E	2	B	<i>Aotus azarae</i>	live	2		TW	DE		Z	C
E	2	B	<i>Aotus azarae</i>	live	1		TW	DE	US	Z	C
E	2	B	<i>Ateles chamek</i>	live	1		ZA	FR		Z	C
E	2	B	<i>Ateles chamek</i>	live	2		ZA	FR		Z	F
E	2	B	<i>Ateles chamek</i>	live	2		ZA	FR	NL	Z	F
E	2	B	<i>Ateles fusciceps</i>	live	2		NO	GB		Z	F
E	2	B	<i>Callicebus cupreus</i>	live	1		CH	SE		Z	C
E	1	A	<i>Callimico goeldii</i>	live	1		IL	FR	PT	Z	C
E	2	B	<i>Callithrix argentata</i>	live	1		ZA	GB		B	C
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	1514		CH	DE		S	C
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	124		CH	DE		S	F
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	11		CH	DE	CH	S	F
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	381		CH	DE	GB	S	C
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	32		CH	DE	GB	S	F
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	341		CH	DE	ZA	S	C
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	1872		US	DE		S	C
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	969		US	DE	FR	S	C
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	856		US	DE	GB	S	C
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	252		US	DE	ZA	S	C
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	95,2	ml	CH	FR		S	C
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	14,22	ml	CH	FR		S	F
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	3,84	ml	CH	FR	CH	S	F
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	13,2	ml	CH	FR	GB	S	F
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	11,2	ml	JP	FR		S	C
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	live	1		MC	FR		Z	C
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	45,24	kg	CH	GB		S	C
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	live	2		ID	HU		Z	C
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	0,036	kg	US	NL		S	C
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	38	ml	US	NL		S	C
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	0,036	kg	XX	NL	DE	S	C
E	2	B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	38	ml	XX	NL	DE	S	C
E	2	B	<i>Callithrix kuhlii</i>	live	4		DZ	FR		Z	C
E	2	B	<i>Callithrix pygmaea</i>	live	26		TH	CZ		T	C
E	2	B	<i>Callithrix pygmaea</i>	live	2		NO	SE		Z	C
E	2	B	<i>Cebus apella</i>	live	2		MD	HU	NL	Z	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Cebus capucinus</i>	live	6		ZA	GB		Z	C
E	2	B	<i>Saguinus fuscicollis</i>	live	2		TH	CZ		T	C
E	2	B	<i>Saguinus imperator</i>	live	1		IL	DE		B	C
E	2	B	<i>Saguinus imperator</i>	live	1		NO	DE		Z	C
E	2	B	<i>Saguinus imperator</i>	live	1		NO	FR		Z	C
E	2	B	<i>Saguinus imperator</i>	live	3		RU	GB		Z	C
E	2	B	<i>Saguinus labiatus</i>	live	1		IL	DE		B	C
E	2	B	<i>Saguinus labiatus</i>	live	5		ID	HU	NL	Z	C
E	2	B	<i>Saguinus midas</i>	specimens	250		US	DE		S	C
E	1	A	<i>Saguinus oedipus</i>	live	1		CH	DE		B	C
E	1	A	<i>Saguinus oedipus</i>	live	2		SG	GB		Z	C
E	1	A	<i>Saguinus oedipus</i>	specimens	1		TW	GB		S	O
E	2	B	<i>Saimiri boliviensis</i>	live	1		CH	PT	CH	Z	C
E	2	B	<i>Saimiri boliviensis</i>	live	1		ZA	PT	NL	Z	C
E	2	B	<i>Saimiri sciureus</i>	specimens	200		CH	DE		S	C
E	2	B	<i>Saimiri sciureus</i>	live	269		BR	GF		S	F
E	2	B	<i>Cercocebus atys</i>	live	2		UA	PL		Z	F
E	2	B	<i>Cercocebus atys</i>	live	5		UA	PL		Z	C
E	2	B	<i>Cercopithecus campbelli</i>	skulls	1		CA	CZ		T	C
E	2	B	<i>Cercopithecus neglectus</i>	live	2		GE	CZ		Z	C
E	2	B	<i>Cercopithecus neglectus</i>	live	1		GE	CZ	PL	Z	C
E	2	B	<i>Cercopithecus neglectus</i>	live	1		SG	PL		Z	F
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	20		US	AT	XX	S	U
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	0,57 l		CH	BE	XX	S	O
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	20		US	BE	BB	S	C
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	0,02 l		US	BE	BB	S	C
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	5		US	BE	XX	S	O
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	0,9 ml		JP	FR	BB	S	W
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	30		AL	GB	BB	S	W
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	1275		AU	GB	BB	S	W
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	1 ml		AU	GB	JP	S	O
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	1 ml		AU	GB	JP	S	U
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	50		BR	GB	BB	S	W
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	191		CA	GB	BB	S	W
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	2 ml		CA	GB	XX	S	O
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	1		CH	GB	JP	S	O
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	1 ml		CH	GB	XX	S	U
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	50		CL	GB	BB	S	W
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	1		CN	GB	XX	S	O
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	1 ml		CN	GB	XX	S	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	2		ET	GB	JP	S	O
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	1	ml	HR	GB	CH	S	U
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	1	ml	HR	GB	XX	S	U
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	20		ID	GB	XX	S	O
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	179		IL	GB	BB	S	W
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	140		IN	GB	BB	S	W
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	330		IR	GB	BB	S	W
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	84		JO	GB	BB	S	W
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	300		JP	GB	BB	S	W
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	1	ml	JP	GB	JP	S	O
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	12	ml	JP	GB	XX	S	O
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	20		NO	GB	BB	S	W
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	50		PY	GB	BB	S	W
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	2	ml	SG	GB	XX	S	U
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	100		TK	GB	BB	T	W
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	555		TR	GB	BB	S	W
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	1	ml	TR	GB	JP	S	O
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	1	ml	TR	GB	XX	S	O
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	20		US	GB	BB	S	C
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	63	ml	US	GB	BB	S	C
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	136165		US	GB	BB	S	W
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	5	ml	US	GB	JP	S	U
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	7		US	GB	XX	S	U
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	40		ZA	GB	BB	S	W
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	live	1		MW	NL	DE	E	C
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	live	1		MW	NL	XX	Z	I
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	live	2		MW	NL	XX	E	U
E	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	live	1		MW	NL	XX	E	I
E	2	B	<i>Colobus angolensis</i>	live	1		ZA	CZ		Z	F
E	2	B	<i>Colobus guereza</i>	skulls	1		CA	CZ		T	C
E	2	B	<i>Colobus guereza</i>	live	2		KZ	GB		Z	C
E	2	B	<i>Erythrocebus patas</i>	live	4		BY	CZ		Z	C
E	2	B	<i>Erythrocebus patas</i>	live	1		SN	FR	SN	P	W
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	4		AU	BE	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	928		CA	DE	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	103		CH	DE		S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	271	ml	CH	DE	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	380		CH	DE	CN	T	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1843		CH	DE	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	865		CH	DE	MU	T	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	116		CH	DE	MU	T	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	377		CH	DE	MU	S	W
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	75		CH	DE	MU	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	13703		CH	DE	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	28		CH	DE	VN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	764		CH	DE	VN	T	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	32		JP	DE	KH	T	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	430		JP	DE	MU	T	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	48		JP	DE	MU	S	W
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	80		JP	DE	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	34		JP	DE	MU	T	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	4		US	DE		S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	386	ml	US	DE	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	206		US	DE	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	359		US	DE	CN	T	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	3		US	DE	ID	S	W
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	7		US	DE	IL	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	7651		US	DE	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	854		US	DE	MU	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	78		US	DE	MU	S	W
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	51		US	DE	MU	T	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	108		US	DE	PH	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	19		US	DE	VN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	3273		US	DE	VN	T	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	16		US	DE	VN	T	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	2		CA	DK	VN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	45	ml	US	DK	VN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	bones	0,111	kg	AU	ES	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	bone pieces	0,148	kg	AU	ES	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	0,498	kg	CA	ES	CN	T	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	0,768	kg	CA	ES	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	0,246	kg	CA	ES	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1,518	kg	CA	ES	VN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	0,282	kg	CA	ES	VN	T	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	27,508	kg	CH	ES	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	384	ml	CH	ES	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	192,8	ml	CH	ES	CN	T	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	8,346	kg	CH	ES	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	47,5	ml	CH	ES	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	3953,3	ml	CH	ES	VN	S	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	146,6	ml	CH	ES	VN	T	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	10	ml	IL	ES	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1487	ml	US	ES	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	120	ml	US	ES	MU	S	W
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	10,8	ml	AU	FR	MU	S	W
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	9		CA	FR	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	158	ml	CA	FR	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1		CA	FR	MU	S	W
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	28		CA	FR	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	195,2	ml	CA	FR	VN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1	l	CH	FR		S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	9940	ml	CH	FR		S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	3911	ml	CH	FR	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	420	ml	CH	FR	CN	T	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	814,32	ml	CH	FR	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	6		CH	FR	PH	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	316	ml	CH	FR	PH	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1,92	kg	CH	FR	PH	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	0,351	kg	CH	FR	VN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	330	ml	CH	FR	VN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	90		CH	FR	VN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	2,75	ml	CH	FR	XX	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1		CN	FR	MU	S	W
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	588	ml	JP	FR	CN	T	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	26,25	ml	JP	FR	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	33	ml	JP	FR	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	441	ml	JP	FR	PH	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	168	ml	JP	FR	VN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	19,2	ml	JP	FR	XX	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	3,5	ml	JP	FR	XX	S	W
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	20		KR	FR	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	350	ml	KR	FR	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	9	ml	MU	FR	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	12		NZ	FR	VN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	59	ml	PH	FR	PH	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	7,2	ml	US	FR		S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	87	ml	US	FR	CN	T	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	0,35	kg	US	FR	CN	T	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1,062	kg	US	FR	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	4893,85	ml	US	FR	CN	S	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	10,5	ml	US	FR	CN	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	200	ml	US	FR	KH	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	979,6	ml	US	FR	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	120	ml	US	FR	MU	S	W
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	400	ml	US	FR	MU	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	0,048	kg	US	FR	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	bodies	1		US	FR	NL	T	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	403,6	ml	US	FR	PH	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1689,6	ml	US	FR	VN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1,25	ml	US	FR	XX	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	14	ml	VN	FR	VN	T	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	15,85	kg	CA	GB	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	72	ml	CA	GB	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	180	ml	CA	GB	US	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	20		CH	GB		S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	625	ml	CH	GB	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	155,5	ml	CH	GB	VN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	20		CI	GB		S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	95		IL	GB		S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	160		IN	GB		S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	40		IN	GB	BB	S	W
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	750	ml	IN	GB	IL	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	550	ml	IN	GB	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	30		IN	GB	MU	S	W
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	310		IR	GB		S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	150		IR	GB	MU	S	W
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	70		JO	GB		S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	100		JP	GB		S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	119	ml	JP	GB	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	19,5	ml	JP	GB	VN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	180		KW	GB		S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	40		NO	GB		S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	20		NZ	GB		S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	155		TR	GB		S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	11650		US	GB		S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	54,9	kg	US	GB	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1	ml	US	GB	JP	S	O
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	2	ml	US	GB	JP	S	U
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	782,9	ml	US	GB	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	156	ml	US	GB	MU	S	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	26,05	kg	US	GB	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	5375		US	GB	MU	S	W
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	177,9	ml	US	GB	VN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	10	kg	US	GB	VN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	207		US	IT	CN	T	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	105		US	IT	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	45		US	IT	MU	S	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	960		US	NL	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	240	ml	US	NL	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	9		UA	PL		Z	F
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	1		UA	PL	XX	Z	U
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	10	ml	KH	SE	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	40		US	SE	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	500	mg	US	SE	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	33,2	ml	US	SE	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	21,35	ml	US	SE	IL	S	C
E	2	B	<i>Macaca fuscata</i>	specimens	2		AU	ES	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	0,1	kg	US	BE	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	160		IN	CZ		S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	39		CH	DE		S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	2		CH	DE	GB	S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	skulls	2		IL	DE	CZ	S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	skulls	1		IL	DE	FR	S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	live	4		US	DE		S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	live	2		US	DE	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	2693		US	DE	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	3210	ml	CH	FR		S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	80	ml	CH	FR	AT	S	F
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	54	ml	US	FR	CN	T	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	0,025	kg	US	FR	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	253	ml	US	FR	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	16,5	ml	CH	GB	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	20	ml	XX	GB	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	live	2		RS	HU		Q	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	202	ml	CA	NL		S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	30	ml	CA	NL	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	10		CA	NL	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	56		CH	NL		S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	11		US	NL		S	C
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	0,024	kg	US	NL	CN	S	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	160		US	NL	CN	S	C
E	2	B	<i>Macaca nemestrina</i>	live	2		UA	EE	UA	Q	C
E	2	B	<i>Macaca nemestrina</i>	live	2		BY	HU	BY	Q	C
E	2	B	<i>Macaca nemestrina</i>	live	6		RS	HU		Q	C
E	2	B	<i>Macaca nemestrina</i>	live	2		BY	LT	GE	Q	C
E	2	B	<i>Macaca nemestrina</i>	live	6		RU	LV	RU	Q	C
E	2	B	<i>Macaca nemestrina</i>	live	2		UA	PL		Z	C
E	2	B	<i>Macaca sinica</i>	bodies	1		BR	PT	XX	E	W
E	2	B	<i>Macaca sylvanus</i>	skulls	1		CA	CZ		T	C
E	1	A	<i>Mandrillus sphinx</i>	live	6		CN	DE		Z	C
E	1	A	<i>Mandrillus sphinx</i>	live	1		RU	ES		B	C
E	1	A	<i>Mandrillus sphinx</i>	live	3		DZ	FR		Z	C
E	1	A	<i>Mandrillus sphinx</i>	live	1		RU	FR		Z	C
E	1	A	<i>Mandrillus sphinx</i>	live	1		RU	GB		B	C
E	1	A	<i>Nasalis larvatus</i>	skins	1		CH	NL		E	O
E	2	B	<i>Papio anubis</i>	specimens	10		US	ES	KE	S	W
E	2	B	<i>Papio anubis</i>	trophies	3		US	ES	TZ	H	W
E	2	B	<i>Papio anubis</i>	trophies	1		LB	FR	TZ	H	W
E	2	B	<i>Papio anubis</i>	skulls	1		XX	GB	XX	P	O
E	2	B	<i>Papio anubis</i>	live	13		UA	PL		Z	C
E	2	B	<i>Papio anubis</i>	live	17		UA	PL		Z	F
E	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	live	1		BY	HU	BY	Q	C
E	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	live	4		BY	LT		Z	C
E	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	live	1		BY	LT	GE	Q	C
E	2	B	<i>Papio ursinus</i>	skulls	2		CH	AT	ZW	P	W
E	2	B	<i>Theropithecus gelada</i>	live	4		CH	DE		B	C
E	2	B	<i>Theropithecus gelada</i>	live	5		US	DE		B	C
E	1	A	<i>Gorilla gorilla</i>	live	3		GA	GB		N	C
E	1	A	<i>Pan paniscus</i>	specimens	1		US	DE		S	C
E	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	small leather products	2		CH	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	live	1		DZ	FR		Z	C
E	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	live	1		BY	HU	BY	Q	C
E	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	live	1		BY	LT	GE	Q	C
E	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	live	3		AZ	LV	RU	Q	C
E	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	specimens	2		CH	NL		S	C
E	1	A	<i>Pongo pygmaeus</i>	live	1		RU	CZ		Z	C
E	1	A	<i>Pongo pygmaeus</i>	live	1		JE	DE		B	C
E	1	A	<i>Pongo pygmaeus</i>	specimens	3	ml	CH	HU		S	C
E	1	A	<i>Pongo pygmaeus</i>	skins	1		CH	NL		E	C
E	1	A	<i>Pongo pygmaeus</i>	skins	1		CH	NL		E	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Pongo pygmaeus</i>	skins	1		CH	NL	ID	E	O
E	1	A	<i>Hylobates lar</i>	live	2		ZA	DE		Z	C
E	1	A	<i>Hylobates lar</i>	live	1		RU	GB		B	C
E	1	A	<i>Hylobates lar</i>	live	1		RU	GB		B	F
E	1	A	<i>Hylobates lar</i>	live	2		ZA	HU	GB	Z	C
E	1	A	<i>Hylobates lar</i>	live	1		AE	NL		Z	F
E	1	A	<i>Hylobates lar</i>	live	1		BR	NL		Z	F
E	1	A	<i>Hylobates lar</i>	live	1		RU	PT		Z	C
E	1	A	<i>Hylobates moloch</i>	live	1		AU	GB		Z	C
E	1	A	<i>Hylobates pileatus</i>	live	1		CH	PT	KH	Z	W
E	1	A	<i>Symphalangus syndactylus</i>	live	1		KZ	ES		Z	C
E	1	A	<i>Symphalangus syndactylus</i>	live	1		UA	FR		Z	C
E	1	A	<i>Symphalangus syndactylus</i>	live	1		TR	NL		Z	C
E	1	A	<i>Symphalangus syndactylus</i>	live	1		TR	NL	BE	Z	C
E	1	A	<i>Propithecus diadema</i>	hair	9		US	FR	MG	S	O
E	1	A	<i>Eulemur fulvus</i>	live	1		JE	DE		Z	C
E	1	A	<i>Eulemur fulvus</i>	live	5		CN	FR		B	C
E	1	A	<i>Eulemur rufus</i>	live	4		CN	CZ		Z	C
E	1	A	<i>Eulemur rufus</i>	live	2		JE	GB		Z	C
E	1	A	<i>Lemur catta</i>	live	3		SA	BE	DE	T	C
E	1	A	<i>Lemur catta</i>	live	2		TH	CZ		T	C
E	1	A	<i>Lemur catta</i>	live	2		ZA	CZ		T	C
E	1	A	<i>Lemur catta</i>	live	1		ZA	CZ	PL	T	C
E	1	A	<i>Lemur catta</i>	live	1		DZ	FR		Z	C
E	1	A	<i>Lemur catta</i>	live	1		SA	FR		Z	C
E	1	A	<i>Lemur catta</i>	hair	9		US	FR	MG	S	O
E	1	A	<i>Lemur catta</i>	live	1		AE	GB		B	C
E	1	A	<i>Lemur catta</i>	live	10		AE	GB		B	F
E	1	A	<i>Lemur catta</i>	live	1		RU	GB		B	C
E	1	A	<i>Lemur catta</i>	live	6		RU	GB		Z	C
E	1	A	<i>Lemur catta</i>	live	4		ID	HU		Z	C
E	1	A	<i>Lemur catta</i>	live	4		RS	HU		Z	C
E	1	A	<i>Lemur catta</i>	live	3		UA	PL		Z	C
E	1	A	<i>Varecia variegata</i>	live	3		IL	FR		Z	C
E	1	A	<i>Varecia variegata</i>	live	1		AE	GB		B	C
E	1	A	<i>Varecia variegata</i>	live	4		TH	GB		T	C
E	1	A	<i>Varecia variegata</i>	skins	1		CH	NL		E	C
E	1	A	<i>Varecia variegata</i>	live	1		ZA	NL	DE	Z	C
E	1	A	<i>Varecia variegata</i>	live	1		ZA	NL	FR	Z	C
E	1	A	<i>Nycticebus pygmaeus</i>	live	1		CH	GB		Z	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1	sets	CH	AT	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		CH	AT	XX	Q	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	9		CA	BE	XX	P	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	3		CH	BE	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	2		CH	BE	XX	P	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		JP	BE	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		RU	BE	XX	E	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		US	BE	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		US	BE	XX	E	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		CH	DE	XX	Q	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1	sets	CH	DE	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	2	sets	CH	DE	XX	P	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		US	DE	XX	Q	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	4		JP	DK	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		US	DK	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		CO	ES	XX	P	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		MX	ES	XX	P	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	4		TR	ES	XX	E	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	2		AU	FR	XX	Q	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		AU	FR	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		BR	FR	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	26		CA	FR	XX	Q	O
E	1	A	Elephantidae spp.	feet	1		CH	FR	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	feet	1		CH	FR	XX	P	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	19		CH	FR	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		CH	FR	XX	Q	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		CH	FR	XX	P	U
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	34		CH	FR	XX	P	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	12		CN	FR	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	8		CN	FR	XX	Q	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		EG	FR	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	tusks	2		EG	FR	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	3		JP	FR	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	2		JP	FR	XX	P	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	107		JP	FR	XX	Q	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		KW	FR	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	2		MC	FR	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		MY	FR	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	2		QA	FR	EG	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		QA	FR	XX	T	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	3		RU	FR	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	3		RU	FR	XX	Q	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	3		TW	FR	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		US	FR	CF	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	3		US	FR	XX	P	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	26		US	FR	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	8		US	FR	XX	E	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	5		US	FR	XX	Q	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	5		AE	GB	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		AU	GB	XX	Q	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		CH	GB	XX	E	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		CH	GB	XX	T	U
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	9		CH	GB	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	small leather products	2		CH	GB	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		CL	GB	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	34		CN	GB	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		CN	GB	XX	T	U
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	48		JE	GB	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	3		JP	GB	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		KW	GB	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	52		RU	GB	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	live	1		RU	GB	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	4		SG	GB	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	2		TR	GB	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	hair products	1		US	GB	XX	T	U
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	30		US	GB	XX	Q	U
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	44		US	GB	XX	T	U
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	5		US	GB	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	36		US	GB	XX	P	U
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	13		SY	IT	XX	E	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory pieces	4		US	IT	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory pieces	1		US	IT	XX	E	U
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	2		AU	NL	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		CA	NL	XX	P	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	2		CH	NL	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	7		EC	NL	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	9		HK	NL	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		JP	NL	XX	Q	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	52		JP	NL	XX	P	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	2		MX	NL	XX	T	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	2		RU	NL	XX	P	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	2		RU	NL	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	2		TW	NL	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		US	NL	MZ	P	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	11		US	NL	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	6		US	NL	XX	P	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		US	NL	XX	Q	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	2		BR	PT	XX	Q	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		BR	PT	XX	Q	W
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		US	PT	XX	T	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	4		US	PT	XX	E	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		US	SE		P	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	2		US	SE		Q	O
E	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		US	SK	XX	P	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	9		TW	AT	XX	Q	W
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1		AE	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1		CH	DE	XX	Q	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	11		CH	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	21		CN	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	16		JP	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	19		JP	DE	XX	Q	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	14		JP	DE	XX	E	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	2		QA	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	58		RU	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	2	sets	RU	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	4		TW	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	8		US	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	32		JP	DK	XX	Q	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1		CA	ES	XX	E	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1		US	ES	XX	Q	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	2		AU	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1		CH	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1		CH	FR	XX	Q	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	3		TR	FR	XX	Q	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	2		AE	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	18		AU	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	8		CH	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1		CN	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	4		CN	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	33		JP	GB	XX	P	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	3		JP	GB	XX	Q	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1		JP	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1		MY	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	32		NO	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	5		QA	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1		US	GB	XX	Q	U
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	297		US	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	32		US	GB	XX	P	U
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	live	1		RS	HU	XX	Q	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1	kg	CN	NL	XX	T	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1		JP	NL	XX	T	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1		US	NL	XX	P	O
E	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	37		US	NL	XX	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2	sets	JP	AT	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	4		RU	AT	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		TR	AT	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	13		US	AT	XX	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	13		US	AT	XX	E	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		US	AT	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		CA	BE	CD	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	1		CH	BE	CD	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		CH	BE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		US	BE	CD	E	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	6		US	BE	CD	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	1		US	BE	CD	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		US	BE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		ZA	BE	CD	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	3	pairs	AE	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	11		AE	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		AU	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1	sets	CA	DE	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		CH	DE	CM	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	26		CH	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	0,116	kg	CH	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		CH	DE	XX	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	13	sets	CH	DE	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	6	sets	CH	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	1		CH	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1	sets	CL	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		CN	DE	AO	T	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	carvings	1		CN	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	feet	2		CN	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1	sets	CN	DE	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	3		CN	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1	sets	CN	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	skin pieces	1		CN	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	4		CN	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		CO	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1	sets	CO	DE	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	5		IL	DE	LR	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	76	sets	JP	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1	sets	KR	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	1		KR	DE	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		KW	DE	XX	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1	sets	LB	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		NZ	DE	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1	pairs	QA	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	4		RU	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	4		RU	DE	XX	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		TR	DE	TZ	H	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	carvings	1		US	DE	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	4		US	DE	XX	E	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1	sets	US	DE	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	41		US	DE	XX	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2	sets	US	DE	XX	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	25		US	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	33		US	DE	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		ZA	DE	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		US	DK	BJ	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		US	DK	SL	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	12		HK	EE	XF	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	20		UA	ES	CD	T	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	5		UA	ES	KE	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	6		UA	ES	MZ	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	26		UA	ES	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		US	ES	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	1		AR	FR	TZ	P	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		AU	FR	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		AU	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	1		AU	FR	XX	P	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		CA	FR	ZA	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	30		CH	FR	CF	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	12		CH	FR	CG	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		CH	FR	XX	P	U
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		CH	FR	XX	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	35		CH	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	11		CH	FR	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	3		CN	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	5		JP	FR	CF	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	3		JP	FR	DJ	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	26		JP	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		JP	FR	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	0,022	kg	JP	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	1		LB	FR	ZA	P	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		MA	FR	CM	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		MX	FR	TD	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	1		RU	FR	CF	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		RU	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	4		TW	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		UA	FR	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		US	FR	CD	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	52		US	FR	CD	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		US	FR	GA	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		US	FR	TZ	P	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	20	kg	US	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	20		US	FR	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		US	FR	XX	E	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		US	FR	XX	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	188		US	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		US	FR	ZA	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	20		AE	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		AR	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	4		AU	GB	XX	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	172		AU	GB	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	51		AU	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		AU	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	50		BH	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	22		CA	GB	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	190		CA	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		CA	GB	XX	P	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	4		CH	GB	XX	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	53		CH	GB	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	14		CH	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	7		CH	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	3		CN	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1607		CN	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		EG	GB	XX	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		IL	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		JE	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	8		JP	GB	XX	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	18		JP	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	5		KW	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		KY	GB	XX	E	I
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	1		KY	GB	XX	E	I
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	11		MC	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	41		MX	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	5		MY	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		NO	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		NO	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	35		NZ	GB	SD	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		NZ	GB	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	85		NZ	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	5		QA	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		QA	GB	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	live	1		RU	GB		P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	3		RU	GB	XX	P	U
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	5		RU	GB	XX	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	5		RU	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		SG	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	247		SG	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	large leather products	18		SG	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	6		TR	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	6		TW	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	8		TW	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		TW	GB	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2404		US	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	457		US	GB	XX	P	U
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	16		US	GB	XX	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	44		US	GB	XX	Q	U
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		US	GB	XX	T	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	14		US	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	3		US	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		US	GB	ZW	P	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		XX	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	88		ZA	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	1		CA	GR		Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	1		CH	GR	EG	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	1		QA	GR	EG	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	9		US	GR	EG	Q	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	99		AE	IT	ZA	T	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	34		AE	IT	ZW	T	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	8		AM	IT	ZW	T	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		CH	IT	XX	E	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	4		CH	IT	ZA	T	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	28		CH	IT	ZW	T	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	8		CN	IT	KE	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	79		CN	IT	KE	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	8		CN	IT	ZW	T	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	6		JO	IT	ZW	T	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	18		JP	IT	KE	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	12		JP	IT	ZA	T	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	14		KZ	IT	ZA	T	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	2		KZ	IT	ZW	T	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	garments	10		RU	IT	ZA	T	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	large leather products	4		RU	IT	ZA	T	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	28		RU	IT	ZA	T	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	35		RU	IT	ZW	T	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	large leather products	2		UA	IT	ZA	T	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	11		UA	IT	ZA	T	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	13		US	IT	XX	E	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	1		US	IT	ZW	T	W
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		CH	NL	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		US	NL	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	8		US	NL	XX	P	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1	sets	CH	PL	XX	T	O
E	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	7		ZA	PT	AO	P	O
E	2	A	<i>Loxodonta africana</i>	bones	2		CH	AT	ZW	P	W
E	2	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	1		CH	AT	ZW	P	W
E	2	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		CH	AT	ZW	P	W
E	2	A	<i>Loxodonta africana</i>	tails	1		US	DE	ZW	P	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		US	DE	ZW	P	W
E	2	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	1		RU	FI	BW	H	W
E	2	A	<i>Loxodonta africana</i>	hair	6		US	FR	ZW	T	W
E	2	A	<i>Loxodonta africana</i>	skin pieces	2		RU	IT	ZA	T	W
E	3	C	<i>Dasyprocta punctata</i>	live	1		CH	DE		Z	C
E	3	C	<i>Dasyprocta punctata</i>	live	1		CH	DE	FR	Z	C
E	2	B	<i>Tupaia belangeri</i>	specimens	230		JP	DE		S	C
E	2	B	<i>Tupaia belangeri</i>	specimens	10		US	DE		S	C
E	2	B	<i>Tupaia belangeri</i>	live	4		BY	LT		Z	C
E	3	C	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	skins	1		NO	DK		T	C
E	2	B	<i>Anas formosa</i>	live	6		AR	NL		T	C
E	2	B	<i>Anas formosa</i>	live	25		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Anas formosa</i>	live	2		ID	NL		T	C
E	2	B	<i>Anas formosa</i>	live	6		TH	NL		T	C
E	2	A	<i>Branta ruficollis</i>	live	9		AE	BE		T	C
E	2	A	<i>Branta ruficollis</i>	live	5		AE	BE	NL	T	C
E	2	A	<i>Branta ruficollis</i>	live	4		AR	NL		T	C
E	2	A	<i>Branta ruficollis</i>	live	32		CA	NL		T	C
E	2	A	<i>Branta ruficollis</i>	live	2		ID	NL		T	C
E	2	A	<i>Branta ruficollis</i>	live	30		MY	NL		T	C
E	1	A	<i>Branta sandvicensis</i>	live	15		AE	BE		T	C
E	1	A	<i>Branta sandvicensis</i>	live	3		AE	BE	NL	T	C
E	1	A	<i>Branta sandvicensis</i>	live	12		CA	NL		T	C
E	3	C	<i>Cairina moschata</i>	feathers	510	kg	MA	FR		T	C
E	3	C	<i>Cairina moschata</i>	feathers	30000	kg	NO	FR		T	C
E	3	C	<i>Cairina moschata</i>	feathers	5700	kg	ZA	FR		T	C
E	2	B	<i>Coscoroba coscoroba</i>	live	30		MY	NL		T	C
E	2	B	<i>Coscoroba coscoroba</i>	live	6		PH	NL		T	C
E	2	B	<i>Cygnus melanocoryphus</i>	live	4		KZ	CZ		T	C
E	2	B	<i>Cygnus melanocoryphus</i>	live	4		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Cygnus melanocoryphus</i>	live	2		ID	NL		T	C
E	2	B	<i>Cygnus melanocoryphus</i>	live	1		IL	NL	CH	Z	C
E	2	B	<i>Cygnus melanocoryphus</i>	live	30		MY	NL		T	C
E	2	B	<i>Cygnus melanocoryphus</i>	live	6		PH	NL		T	C
E	2	B	<i>Cygnus melanocoryphus</i>	live	10		PK	NL		T	C
E	2	B	<i>Cygnus melanocoryphus</i>	live	23		TH	NL		T	C
E	2	B	<i>Dendrocygna arborea</i>	live	6		CA	NL		T	C
E	3	C	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	live	6		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	bodies	1		US	DE		T	O
E	2	B	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	live	6		CA	NL		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	live	5		US	NL		T	C
E	2	B	<i>Elvira cupreiceps</i>	feathers	1		RU	GB	XX	Q	O
E	2	B	<i>Leucochloris albicollis</i>	bodies	1		US	GB	XX	P	U
E	2	B	Trochilidae spp.	feathers	1		CH	BE	FR	T	O
E	1	A	<i>Numenius borealis</i>	bodies	1		AU	GB	XX	P	O
E	2	B	<i>Balaeniceps rex</i>	bodies	1		CH	BE		T	C
E	2	B	<i>Phoeniconaias minor</i>	skins	1		JP	DK	NL	T	C
E	2	A	<i>Phoenicopterus ruber</i>	bodies	1		US	FR	XX	P	U
E	2	A	<i>Phoenicopterus ruber roseus</i>	live	6		CH	DE		Z	C
E	2	B	<i>Phoenicopterus</i> spp.	feathers	24		CA	PT	XX	S	C
E	2	B	<i>Eudocimus ruber</i>	live	30		GE	NL		T	C
E	2	B	<i>Eudocimus ruber</i>	live	4		AR	PT	NL	T	C
E	2	B	<i>Gallicolumba luzonica</i>	live	38		AE	NL		T	C
E	2	B	<i>Gallicolumba luzonica</i>	live	4		PA	NL		T	C
E	2	B	<i>Aceros cassidix</i>	bodies	1		CH	NL	XX	E	O
E	1	A	<i>Buceros bicornis</i>	feathers	2		CH	DE	XX	E	O
E	2	B	<i>Buceros rhinoceros</i>	skins	1		CH	NL	XX	E	O
E	2	B	<i>Rhyticeros undulatus</i>	bodies	1		CH	DE	ID	T	C
E	2	B	<i>Rhyticeros undulatus</i>	bodies	1		CH	DE	ID	T	O
E	2	B	<i>Tauraco leucolophus</i>	bodies	2		US	GB	XX	P	U
E	2	A	<i>Accipiter gentilis</i>	live	1		CH	AT		T	C
E	2	A	<i>Accipiter gentilis</i>	live	6		JP	AT		T	C
E	2	A	<i>Accipiter gentilis</i>	live	1		JP	AT	CZ	T	C
E	2	A	<i>Accipiter gentilis</i>	live	1		JP	BE	NL	T	C
E	2	A	<i>Accipiter gentilis</i>	live	3		CH	DE		T	C
E	2	A	<i>Accipiter gentilis</i>	live	6		JP	DE		T	C
E	2	A	<i>Accipiter gentilis</i>	live	1		JP	DE	BE	T	C
E	2	A	<i>Accipiter gentilis</i>	bodies	1		US	DE		P	W
E	2	A	<i>Accipiter gentilis</i>	bodies	1		KX	SI		P	U
E	2	A	<i>Aquila chrysaetos</i>	live	1		RS	AT		P	C
E	2	A	<i>Aquila chrysaetos</i>	live	1		AE	DE	SK	T	C
E	2	A	<i>Aquila chrysaetos</i>	feathers	2		CH	DE		T	C
E	2	A	<i>Aquila chrysaetos</i>	eggs	5		NO	DK		T	C
E	2	A	<i>Aquila chrysaetos</i>	live	2		AE	NL	DE	T	C
E	2	B	<i>Aquila hybrid</i>	live	1		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Aquila nipalensis</i>	live	1		AE	NL		T	C
E	2	B	<i>Asturina nitida plagiata</i>	feathers	57		US	GB	XX	Q	U
E	2	A	<i>Buteo buteo</i>	bodies	1		TH	DE		P	O
E	2	A	<i>Buteo buteo</i>	live	1		US	NL	BE	P	C
E	2	A	<i>Buteo buteo</i>	live	1		US	NL	DE	P	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Buteo jamaicensis</i>	live	1		CA	DE		T	C
E	2	B	<i>Buteo regalis</i>	live	2		JP	BE		T	C
E	2	A	<i>Buteo rufinus</i>	live	1		JP	AT	DE	T	C
E	2	B	<i>Gyps africanus</i>	live	2		AE	NL	GN	T	W
E	2	A	<i>Gyps fulvus</i>	live	1		HR	PL	HR	N	W
E	2	B	<i>Gyps rueppellii</i>	live	2		AE	NL	CI	T	W
E	1	A	<i>Haliaeetus albicilla</i>	bodies	1		IS	DK		P	O
E	1	A	<i>Haliaeetus albicilla</i>	eggs	2		NO	DK		T	C
E	1	A	<i>Haliaeetus albicilla</i>	live	2		IL	NL		B	C
E	1	A	<i>Haliaeetus albicilla</i>	bodies	2		IS	NL		E	C
E	2	A	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	live	1		CH	DE		T	C
E	2	A	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	live	1		KZ	FR		B	C
E	2	A	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	feathers	167		US	GB	XX	Q	U
E	2	A	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	live	1		AE	NL	DE	T	C
E	2	A	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	live	2		EC	NL		Z	C
E	2	A	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	live	1		US	NL		Z	F
E	1	A	<i>Harpia harpyja</i>	feathers	1		CH	FR	BR	T	O
E	2	A	<i>Hieraaetus pennatus</i>	live	1		CH	BE		T	C
E	2	A	<i>Milvus migrans</i>	live	1		CH	BE		T	C
E	2	A	<i>Milvus milvus</i>	live	2		US	BE		T	C
E	2	B	<i>Parabuteo unicinctus</i>	live	14		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Parabuteo unicinctus</i>	live	4		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Parabuteo unicinctus</i>	live	2		CH	FR		T	C
E	2	B	<i>Parabuteo unicinctus</i>	live	2		MA	FR		T	C
E	2	B	<i>Parabuteo unicinctus</i>	live	6		HR	GB		T	C
E	2	B	<i>Parabuteo unicinctus</i>	live	1		AE	NL		T	C
E	2	B	<i>Parabuteo unicinctus</i>	live	2		RS	NL	GB	T	C
E	2	A	<i>Falco biarmicus</i>	live	3		JP	AT	DE	T	C
E	2	A	<i>Falco biarmicus</i>	live	1		KG	GB		T	C
E	2	A	<i>Falco biarmicus</i>	live	4		US	GB		P	C
E	2	A	<i>Falco biarmicus</i>	live	1		CH	IT		P	C
E	2	A	<i>Falco biarmicus</i>	live	1		RS	NL	GB	T	C
E	2	A	<i>Falco cherrug</i>	live	6		AE	AT		T	C
E	2	A	<i>Falco cherrug</i>	live	18		AE	AT		P	C
E	2	A	<i>Falco cherrug</i>	live	1		AE	AT	DE	P	C
E	2	A	<i>Falco cherrug</i>	live	4		KW	AT		T	C
E	2	A	<i>Falco cherrug</i>	live	7		AE	BE	DE	T	C
E	2	A	<i>Falco cherrug</i>	live	47		AE	DE		T	C
E	2	A	<i>Falco cherrug</i>	bodies	1		NO	DE		T	C
E	2	A	<i>Falco cherrug</i>	bodies	1		NO	DK		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	A	<i>Falco cherrug</i>	eggs	4		NO	DK		T	C
E	2	A	<i>Falco cherrug</i>	live	1		AE	ES		T	C
E	2	A	<i>Falco cherrug</i>	live	16		QA	GB		T	C
E	2	A	<i>Falco cherrug</i>	live	6		QA	NL	DE	P	C
E	2	A	<i>Falco eleonorae</i>	eggs	3		NO	DK		T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	167		AE	AT		P	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	35		AE	AT		T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	2		AE	AT	CZ	P	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	2		AE	AT	DE	P	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	3		AE	AT	DE	T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	1		AE	AT	FR	P	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	3		AE	AT	SK	P	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	10		KW	AT		T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	8		SA	AT		P	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	1		TN	AT		P	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	3		AE	BE		T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	182		AE	BE	DE	T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	1		AE	BE	NL	T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	53		AE	CZ		T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	7		AE	CZ	DE	T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	6		BH	CZ		T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	11		BH	CZ		T	D
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	1		KW	CZ		B	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	13		KW	CZ		T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	2		SY	CZ		T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	68		AE	DE		T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	299		AE	DE		T	D
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	5		AE	DE	CZ	T	D
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	13		AE	DE	CZ	T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	5		AE	DE	FR	T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	1		CH	DE		T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	2		SA	DE		T	D
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	1		SA	DE	CZ	T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	43		AE	DK		T	D
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	377		AE	ES		T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	3		AE	ES		T	D
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	86		AE	ES	DE	T	D
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	1		BH	ES		T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	1		MA	ES		P	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	3		AE	FR		B	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	6		AE	FR		B	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	1		CH	FR		B	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	3		AE	GB		P	D
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	190		AE	GB		T	D
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	6		AE	GB		P	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	191		AE	GB		T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	3		AE	GB	CZ	T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	1		AE	GB	IE	T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	4		BH	GB		T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	2		HR	GB		T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	11		KW	GB		T	D
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	38		KW	GB		T	C
E	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	1		XX	GB		T	C
E	1	A	<i>Falco jugger</i>	bodies	1		NO	DE		T	C
E	2	B	<i>Falco mexicanus</i>	live	1		AE	DE	NL	T	F
E	1	A	<i>Falco pelegrinoides</i>	bodies	1		NO	DE	AT	T	D
E	1	A	<i>Falco pelegrinoides</i>	live	2		AE	GB		T	C
E	1	A	<i>Falco pelegrinoides babylonicus</i>	live	1		AE	AT		T	C
E	1	A	<i>Falco pelegrinoides babylonicus</i>	live	2		AE	GB		T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	2		AE	AT		T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	29		AE	AT		P	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	5		AE	AT	DE	P	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	1		AE	AT	GB	P	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	11		QA	AT		P	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	4		QA	AT	GB	P	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	1		TN	AT	GB	P	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	4		AE	BE	DE	T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	1		TR	BG		T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	1		AE	CZ	DE	T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	1		BH	CZ		T	D
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	9		AE	DE		T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	10		AE	DE		T	D
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	1		AE	DE	CZ	T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	2		AE	DE	GB	T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	1		CH	DE		P	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	2		CH	DE		T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	bodies	1		CH	DE	XX	E	O
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	15		JP	DE		T	D
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	1		LI	DE		T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	bodies	1		NO	DE		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	bodies	2		NO	DK		T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	bodies	1		NO	DK	CZ	T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	bodies	1		NO	DK	DE	T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	2		AE	ES		T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	1		AE	FR		B	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	1		AE	FR	DE	B	D
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	1		CH	FR	AT	B	D
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	10		AE	GB		T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	bodies	2		AU	GB		P	O
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	2		HR	GB		T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	35		QA	GB		T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	8		AE	NL		T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	3		AE	NL	DE	T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	1		AE	NL	DE	T	D
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	10		QA	NL		T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	2		QA	NL		P	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	10		QA	NL	DE	T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	2		QA	PT		T	C
E	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	1		HR	SI		P	D
E	1	A	<i>Falco peregrinus pealei</i>	live	2		AE	DK		T	D
E	1	A	<i>Falco peregrinus pealei</i>	live	3		AE	GB		T	D
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	6		AE	AT		P	C
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		AE	AT	NL	P	C
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		KW	AT		T	C
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	35		AE	BE	DE	T	C
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	10		AE	CZ		T	C
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	50		AE	DE		T	D
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	4		AE	DE		T	C
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	bodies	1		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	bodies	1		CH	DE		T	C
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	4		KW	DE		T	C
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	bodies	2		NO	DE		T	D
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	bodies	7		NO	DE		T	C
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	8		SA	DE		T	D
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	40		AE	DK		T	D
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	bodies	1		NO	DK		T	C
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	eggs	9		NO	DK		T	C
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	bodies	1		NO	DK	DE	T	D
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	15		AE	ES		T	C
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	31		AE	ES	DE	T	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	25		AE	FR		B	C
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	11		AE	GB		P	D
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	21		AE	GB		T	D
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	10		AE	GB		T	C
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		AE	GB	AT	T	D
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		AE	GB	DK	T	C
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	bodies	1		AU	GB		P	O
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	2		KW	GB		T	C
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	5		QA	GB		T	C
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	2		QA	GB		T	D
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		AE	NL		T	C
E	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	12		AE	NL		P	C
E	2	B	<i>Falco sparverius</i>	live	10		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Falco sparverius</i>	live	1		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Falco sparverius</i>	bodies	2		NO	DK		T	C
E	2	B	<i>Falco sparverius</i>	live	1		AE	NL		T	C
E	2	A	<i>Falco tinnunculus</i>	live	11		JP	BE		T	C
E	2	A	<i>Falco tinnunculus</i>	live	3		CA	DE		T	C
E	2	A	<i>Falco tinnunculus</i>	live	2		CH	DE		T	C
E	2	A	<i>Falco tinnunculus</i>	eggs	61		US	DE		S	W
E	2	A	<i>Falco tinnunculus</i>	bodies	1		AU	GB		P	O
E	2	A	<i>Falco tinnunculus</i>	bodies	6		AU	GB		P	U
E	2	B	<i>Phalcoboenus australis</i>	live	1		AE	NL		T	C
E	1	A	<i>Crax blumenbachii</i>	bodies	2		CH	BE		T	C
E	3	B	<i>Crax daubentoni</i>	bodies	1		CH	BE		T	C
E	3	B	<i>Crax globulosa</i>	bodies	1		CH	BE		T	C
E	3	B	<i>Crax rubra</i>	bodies	1		CH	BE		T	C
E	3	B	<i>Crax rubra</i>	live	2		CH	DE		T	C
E	1	A	<i>Oreophasis derbianus</i>	live	2		CL	BE	PT	B	C
E	3	B	<i>Pauxi pauxi</i>	bodies	1		CH	BE		T	C
E	3	C	<i>Penelope purpurascens</i>	bodies	1		CH	BE		T	C
E	2	B	<i>Argusianus argus</i>	bodies	1		CH	DE	DK	T	C
E	2	B	<i>Argusianus argus</i>	bodies	1		CH	DE	NL	T	C
E	2	B	<i>Argusianus argus</i>	feathers	1		CH	DE	XX	E	O
E	2	B	<i>Argusianus argus</i>	bodies	2		AU	GB	XX	P	O
E	1	A	<i>Catreus wallichii</i>	live	19		AE	CZ	BE	B	C
E	1	A	<i>Catreus wallichii</i>	live	99		AE	DE		T	C
E	1	A	<i>Catreus wallichii</i>	bodies	1		NO	DK		T	C
E	1	A	<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	live	5		PK	NL		T	C
E	2	B	<i>Gallus sonneratii</i>	live	1		RU	CZ		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Gallus sonneratii</i>	skins	1		JP	DK		T	C
E	2	B	<i>Gallus sonneratii</i>	feathers	8	sets	US	GB		T	C
E	2	B	<i>Gallus sonneratii</i>	live	30		AE	NL		T	C
E	2	B	<i>Gallus sonneratii</i>	feathers	12		NO	SE		T	C
E	1	A	<i>Lophophorus impejanus</i>	live	10		TR	BE		B	C
E	1	A	<i>Lophophorus impejanus</i>	live	1		AR	CZ		Z	C
E	1	A	<i>Lophophorus impejanus</i>	live	1		AR	CZ	EE	Z	C
E	1	A	<i>Lophophorus impejanus</i>	live	2		KZ	CZ		T	C
E	1	A	<i>Lophophorus impejanus</i>	live	2		ID	NL		T	C
E	1	A	<i>Lophophorus impejanus</i>	live	15		PK	NL		T	C
E	1	A	<i>Lophura edwardsi</i>	live	4		KZ	PL		Z	C
E	3	B	<i>Lophura ignita</i>	live	2		KZ	CZ		T	C
E	3	B	<i>Lophura ignita</i>	live	5		PK	NL		T	C
E	1	A	<i>Lophura swinhoii</i>	live	6		ID	NL		T	C
E	2	B	<i>Pavo muticus</i>	live	5		US	BE		B	C
E	2	B	<i>Pavo muticus</i>	live	2		KZ	CZ		T	C
E	2	B	<i>Pavo muticus</i>	live	4		RU	CZ		T	C
E	2	B	<i>Pavo muticus</i>	live	32		US	DE		T	C
E	2	B	<i>Pavo muticus</i>	live	10		MY	NL		T	C
E	2	B	<i>Polyplectron bicalcaratum</i>	live	2		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Polyplectron bicalcaratum</i>	live	2		KZ	CZ		T	C
E	1	A	<i>Polyplectron napoleonis</i>	live	6		TR	BE		B	C
E	1	A	<i>Polyplectron napoleonis</i>	live	2		ID	NL		T	C
E	1	A	<i>Polyplectron napoleonis</i>	live	8		PK	NL		T	C
E	3	C	<i>Rollulus rouloul</i>	live	34		AE	NL		T	C
E	3	C	<i>Rollulus rouloul</i>	live	6		AR	NL		T	C
E	1	A	<i>Syrnaticus ellioti</i>	bodies	1		NO	DK		T	C
E	1	A	<i>Syrnaticus ellioti</i>	skins	1		NO	DK		T	C
E	1	A	<i>Syrnaticus ellioti</i>	live	7		PK	NL		T	C
E	1	A	<i>Syrnaticus humiae</i>	bodies	1		NO	DK		T	C
E	1	A	<i>Tragopan melanocephalus</i>	bodies	1		CA	DK	XX	T	O
E	3	C	<i>Tragopan satyra</i>	live	2		JP	BE		T	C
E	3	C	<i>Tragopan satyra</i>	live	8		TR	BE		B	C
E	2	B	<i>Anthropoides paradiseus</i>	live	8		AE	BE		B	C
E	2	B	<i>Anthropoides virgo</i>	live	9		AE	BE		B	C
E	2	B	<i>Balearica regulorum</i>	live	40		AE	BE		T	C
E	2	B	<i>Balearica regulorum</i>	live	2		ID	NL		T	C
E	2	B	<i>Grus antigone</i>	live	4		BH	NL		T	C
E	1	A	<i>Grus japonensis</i>	live	1		CA	FR		Z	F
E	1	A	<i>Grus japonensis</i>	eggs	8		RU	FR		N	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Grus japonensis</i>	live	1		CA	NL		T	C
E	1	A	<i>Grus leucogeranus</i>	live	12		AE	BE		B	C
E	1	A	<i>Grus nigricollis</i>	live	8		AE	BE		B	C
E	1	A	<i>Grus vipio</i>	live	3		AE	BE		B	C
E	1	A	<i>Grus vipio</i>	live	3		AE	BE	DE	B	C
E	1	A	<i>Grus vipio</i>	live	2		AE	BE	FR	B	C
E	1	A	<i>Grus vipio</i>	eggs	4		RU	FR		N	C
E	1	A	<i>Grus vipio</i>	live	2		TR	NL		B	C
E	2	B	<i>Paroaria coronata</i>	live	2		KW	BE		T	C
E	2	B	<i>Lonchura oryzivora</i>	live	478		BH	BE		T	C
E	2	B	<i>Lonchura oryzivora</i>	live	10		GA	BE		T	C
E	2	B	<i>Lonchura oryzivora</i>	live	1		JP	BE		P	C
E	2	B	<i>Lonchura oryzivora</i>	live	160		KW	BE		T	C
E	2	B	<i>Lonchura oryzivora</i>	live	91		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Lonchura oryzivora</i>	live	50		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Lonchura oryzivora</i>	live	4790		BH	NL		T	C
E	2	B	<i>Lonchura oryzivora</i>	live	150		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Lonchura oryzivora</i>	live	100		QA	NL		T	C
E	2	B	<i>Lonchura oryzivora</i>	live	700		TR	NL		T	C
E	2	B	<i>Lonchura oryzivora</i>	live	4		AO	PT		T	C
E	2	B	<i>Lonchura oryzivora</i>	live	18		NO	SE		T	C
E	1	A	<i>Carduelis cucullata</i>	live	60		BH	BE		T	C
E	1	A	<i>Carduelis cucullata</i>	live	121		KW	BE		T	C
E	1	A	<i>Carduelis cucullata</i>	live	39		KW	CZ		T	C
E	1	A	<i>Carduelis cucullata</i>	live	4		PA	NL		T	C
E	2	B	<i>Liocichla omeiensis</i>	live	1		JE	GB		Z	C
E	2	B	<i>Diphyllodes magnificus</i>	bodies	1		AU	GB	XX	P	O
E	2	B	<i>Paradisaea apoda</i>	skins	1		AU	GB	XX	P	O
E	2	B	<i>Paradisaea minor</i>	skins	2		AU	GB	XX	P	O
E	2	B	<i>Paradisaea raggiana</i>	bodies	1		AU	GB	XX	P	O
E	1	A	<i>Leucopsar rothschildi</i>	live	1		CH	DE		B	C
E	2	B	<i>Pteroglossus viridis</i>	bodies	1		CH	NL	XX	E	O
E	3	B	<i>Ramphastos dicolorus</i>	bodies	1		CH	NL	XX	E	O
E	2	B	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	live	2		CH	DE	NI	T	R
E	2	B	<i>Ramphastos toco</i>	skins	1		US	DK		T	C
E	2	B	<i>Agapornis canus</i>	live	4		CH	BE	CH	Q	C
E	2	B	<i>Agapornis canus</i>	live	4		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Agapornis canus</i>	live	6		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Agapornis canus</i>	live	20		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis canus</i>	live	10		BH	NL		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Agapornis canus</i>	live	6		PH	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	20		AE	BE		T	C
E	2	B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	92		BH	BE		T	C
E	2	B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	7		CH	BE	CH	Q	C
E	2	B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	4		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	630		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	270		TR	CZ		T	C
E	2	B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	1		DO	FR	NL	P	C
E	2	B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	2		CH	IT		P	C
E	2	B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	56		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	320		BH	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	98		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	110		KW	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	10		PA	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	1		SR	NL		P	F
E	2	B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	1250		TR	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	4		VE	PT		P	C
E	2	B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	27		NO	SE		T	C
E	2	B	<i>Agapornis lilianae</i>	live	2		CH	BE	CH	Q	C
E	2	B	<i>Agapornis lilianae</i>	live	8		ZA	BE		T	C
E	2	B	<i>Agapornis nigrigenis</i>	live	9		CH	BE	CH	Q	C
E	2	B	<i>Agapornis nigrigenis</i>	live	2		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Agapornis nigrigenis</i>	live	14		ZA	BE		T	C
E	2	B	<i>Agapornis nigrigenis</i>	live	4		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Agapornis nigrigenis</i>	live	157		PH	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis nigrigenis</i>	live	50		TH	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	106		AE	BE		T	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	3		CH	BE	CH	Q	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	50		AE	CZ		T	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	580		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	220		TR	CZ		T	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	1		DO	FR	NL	P	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	2		CH	IT		P	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	56		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	1		AN	NL		P	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	10		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	30		AW	NL		P	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	390		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	40		ID	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	10		PA	NL		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	92		PH	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	1426		PK	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	200		QA	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	20		SR	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	50		TH	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	1000		TR	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	44		US	NL		T	C
E	2	B	<i>Agapornis personatus</i>	live	106		NO	SE		T	C
E	2	B	<i>Agapornis taranta</i>	live	9		AE	BE		T	C
E	2	B	<i>Agapornis taranta</i>	live	4		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Agapornis taranta</i>	live	6		ZA	BE		T	C
E	2	B	<i>Agapornis taranta</i>	live	4		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Agapornis taranta</i>	live	4		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Alisterus amboinensis</i>	live	2		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Alisterus amboinensis</i>	live	2		NO	DK		B	C
E	2	B	<i>Alisterus chloropterus</i>	live	5		ID	BE		T	C
E	2	B	<i>Alisterus scapularis</i>	live	8		IL	BE		T	C
E	2	B	<i>Alisterus scapularis</i>	live	17		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Alisterus scapularis</i>	live	5		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Alisterus scapularis</i>	live	4		KZ	CZ		T	C
E	2	B	<i>Alisterus scapularis</i>	live	2		NO	DK		B	C
E	2	B	<i>Alisterus scapularis</i>	live	8		CL	ES	BE	T	C
E	2	B	<i>Alisterus scapularis</i>	live	1		CH	HU		P	C
E	2	B	<i>Alisterus scapularis</i>	live	9		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Alisterus scapularis</i>	live	12		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Alisterus scapularis</i>	live	291		PK	NL		T	C
E	2	B	<i>Alisterus scapularis</i>	live	2		SR	NL		T	C
E	2	B	<i>Amazona aestiva</i>	live	2		AE	DE	AR	T	W
E	2	B	<i>Amazona aestiva</i>	live	4		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Amazona aestiva</i>	live	1		CA	FR	CA	P	C
E	2	B	<i>Amazona aestiva</i>	live	1		CH	FR	CH	P	C
E	2	B	<i>Amazona aestiva</i>	live	6		ID	NL		T	C
E	2	B	<i>Amazona aestiva</i>	live	1		IS	NL		T	C
E	2	B	<i>Amazona aestiva</i>	live	1		NO	SE		P	F
E	2	B	<i>Amazona aestiva</i>	live	6		NO	SE		T	C
E	2	B	<i>Amazona amazonica</i>	live	1		CH	DE	GY	P	W
E	2	B	<i>Amazona amazonica</i>	live	1		NO	ES	GY	P	W
E	2	B	<i>Amazona amazonica</i>	live	1		CH	NL		P	C
E	2	B	<i>Amazona amazonica</i>	live	4		ID	NL		T	C
E	2	B	<i>Amazona amazonica</i>	live	2		NO	SE		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Amazona auropalliata</i>	live	2		AE	BE	NL	P	C
E	1	A	<i>Amazona auropalliata</i>	live	2		AE	BE	XX	P	U
E	1	A	<i>Amazona auropalliata</i>	live	1		US	BE	US	P	F
E	1	A	<i>Amazona auropalliata</i>	live	1		US	DK	US	P	F
E	1	A	<i>Amazona auropalliata</i>	live	11		BH	NL		T	C
E	1	A	<i>Amazona auropalliata</i>	live	1		ID	NL		B	F
E	2	B	<i>Amazona autumnalis</i>	live	1		US	FR		P	F
E	2	B	<i>Amazona autumnalis</i>	live	2		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Amazona autumnalis</i>	live	10		ID	NL		T	C
E	2	B	<i>Amazona dufresniana</i>	live	2		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Amazona farinosa</i>	live	1		AW	NL		P	C
E	2	B	<i>Amazona farinosa</i>	live	1		NO	SE		P	C
E	2	B	<i>Amazona festiva</i>	live	2		NO	DK	GB	B	F
E	1	A	<i>Amazona finschi</i>	live	6		NO	DK		T	C
E	1	A	<i>Amazona hybrid</i>	live	1		CH	DE		T	C
E	1	A	<i>Amazona leucocephala</i>	live	4		ID	NL		B	C
E	2	B	<i>Amazona ochrocephala</i>	live	1		AE	BE		P	F
E	2	B	<i>Amazona ochrocephala</i>	live	1		MU	FR		B	C
E	2	B	<i>Amazona ochrocephala</i>	live	1		MU	FR		P	C
E	2	B	<i>Amazona ochrocephala</i>	bodies	1		US	GB	XX	P	U
E	2	B	<i>Amazona ochrocephala</i>	live	26		BH	NL		T	C
E	2	B	<i>Amazona ochrocephala</i>	live	4		ID	NL		T	C
E	2	B	<i>Amazona ochrocephala</i>	live	40		SG	NL		T	C
E	2	B	<i>Amazona ochrocephala</i>	live	16		TH	NL		T	C
E	2	B	<i>Amazona ochrocephala</i>	live	1		NO	SE		T	C
E	1	A	<i>Amazona ochrocephala oratrix</i>	live	3		AE	BE	DE	P	C
E	1	A	<i>Amazona ochrocephala oratrix</i>	live	2		AE	BE	GB	P	C
E	1	A	<i>Amazona ochrocephala oratrix</i>	live	2		PK	BE		T	C
E	1	A	<i>Amazona ochrocephala oratrix</i>	live	4		PK	BE	DE	T	C
E	1	A	<i>Amazona ochrocephala oratrix</i>	live	1		KW	CZ		B	C
E	1	A	<i>Amazona ochrocephala oratrix</i>	live	2		KW	CZ		B	F
E	1	A	<i>Amazona ochrocephala oratrix</i>	live	1		ID	NL	DE	B	C
E	1	A	<i>Amazona oratrix</i>	live	1		NO	SE		P	C
E	1	A	<i>Amazona tucumana</i>	live	1		NO	SE		P	C
E	2	B	<i>Amazona ventralis</i>	live	1		NO	DK		T	F
E	2	B	<i>Amazona ventralis</i>	live	2		ZA	NL		T	C
E	1	A	<i>Amazona vinacea</i>	live	2		ID	NL		B	C
E	1	A	<i>Amazona viridigenalis</i>	live	2		NO	DK		T	C
E	1	A	<i>Amazona viridigenalis</i>	live	2		NO	DK	DE	T	C
E	2	B	<i>Amazona xanthops</i>	live	10		ZA	NL		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	live	2		NO	DK	PH	T	C
E	1	A	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	feathers	1		CH	FR	BR	T	O
E	1	A	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	live	1		IL	FR		Z	F
E	2	B	<i>Aprosmictus erythropterus</i>	live	6		ID	BE		T	C
E	2	B	<i>Aprosmictus erythropterus</i>	live	14		IL	BE		T	C
E	2	B	<i>Aprosmictus erythropterus</i>	live	11		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Aprosmictus erythropterus</i>	live	1		PK	BE		T	C
E	2	B	<i>Aprosmictus erythropterus</i>	live	1		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Aprosmictus erythropterus</i>	live	4		KZ	CZ		T	C
E	2	B	<i>Aprosmictus erythropterus</i>	skins	1		JP	DK		T	C
E	2	B	<i>Aprosmictus erythropterus</i>	live	10		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Aprosmictus erythropterus</i>	live	102		PK	NL		T	C
E	1	A	<i>Ara ambiguus</i>	feathers	3		JP	DK		T	C
E	1	A	<i>Ara ambiguus</i>	live	1		CR	FR	US	P	F
E	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	3		EG	CY	ES	P	C
E	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	4		EG	CY	VE	P	W
E	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	1		AE	DE		T	C
E	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	1		KE	DE		P	C
E	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	1		US	DE	NL	P	C
E	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	2		US	DE	US	P	F
E	2	B	<i>Ara ararauna</i>	bodies	1		CH	FR	NL	T	C
E	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	1		CR	FR	US	P	F
E	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	1		US	FR	US	P	F
E	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	1		CA	IT	CA	P	C
E	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	1		HR	NL		T	C
E	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	2		UA	PL		Z	C
E	2	B	<i>Ara ararauna</i>	specimens	263		US	SE		S	C
E	2	B	<i>Ara chloropterus</i>	live	1		CR	FR	US	P	F
E	2	B	<i>Ara chloropterus</i>	live	1		RU	FR	IT	P	C
E	2	B	<i>Ara chloropterus</i>	live	2		CA	GB		P	C
E	2	B	<i>Ara chloropterus</i>	live	2		JE	GB		T	C
E	2	B	<i>Ara chloropterus</i>	live	1		RS	HU		Q	F
E	2	B	<i>Ara chloropterus</i>	specimens	262		US	SE		S	C
E	1	A	<i>Ara glaucogularis</i>	live	2		NO	DK		T	C
E	1	A	<i>Ara hybrid</i>	live	1		CH	DE		P	C
E	2	B	<i>Ara hybrid</i>	specimens	680		US	SE		S	C
E	1	A	<i>Ara macao</i>	feathers	3		CH	FR	BR	T	O
E	1	A	<i>Ara macao</i>	live	1		US	FR	US	P	F
E	1	A	<i>Ara militaris</i>	live	2		NO	DK		T	C
E	1	A	<i>Ara militaris</i>	feathers	1		US	ES	XX	T	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Ara militaris</i>	live	1		AE	GB		P	C
E	1	A	<i>Ara militaris</i>	live	2		GE	NL	IE	T	C
E	1	A	<i>Ara rubrogenys</i>	live	2		JE	GB	US	T	C
E	2	B	<i>Aratinga aurea</i>	live	30		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Aratinga auricapillus</i>	live	1		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Aratinga auricapillus</i>	live	20		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Aratinga canicularis</i>	live	30		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Aratinga jandaya</i>	live	2		CL	ES		T	C
E	2	B	<i>Aratinga jandaya</i>	live	20		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Aratinga jandaya</i>	live	1		US	SE	US	P	F
E	2	B	<i>Aratinga solstitialis</i>	live	1		US	GB	US	P	F
E	2	B	<i>Aratinga solstitialis</i>	live	20		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Aratinga solstitialis</i>	live	2		NO	SE		T	C
E	2	B	<i>Aratinga weddellii</i>	bodies	1		US	GB		P	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius</i>	live	4		ID	BE		T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius</i>	live	9		IL	BE		T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius</i>	live	16		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius</i>	live	5		KZ	CZ		T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius</i>	skins	1		JP	DK		T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius</i>	live	18		CL	ES	BE	T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius</i>	live	8		IL	NL		T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius</i>	live	793		PK	NL		T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius</i>	live	2		SR	NL		T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius barnardius</i>	live	4		AE	BE		T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius barnardius</i>	live	13		IL	BE		T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius barnardius</i>	live	15		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius barnardius</i>	live	6		PK	BE		T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius barnardius</i>	live	14		US	BE		T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius barnardius</i>	live	4		ZA	BE		T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius barnardius</i>	live	3		KZ	CZ		T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius barnardius</i>	live	30		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius barnardius</i>	live	20		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius barnardius</i>	live	8		IL	NL		T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius barnardius</i>	live	250		PK	NL		T	C
E	2	B	<i>Barnardius zonarius barnardius</i>	live	2		US	NL		T	C
E	2	B	<i>Bolborhynchus lineola</i>	live	130		AE	BE		T	C
E	2	B	<i>Bolborhynchus lineola</i>	live	14		BH	BE		T	C
E	2	B	<i>Bolborhynchus lineola</i>	live	152		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Bolborhynchus lineola</i>	live	36		KW	BE		T	C
E	2	B	<i>Bolborhynchus lineola</i>	live	6		ZA	BE		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Bolborhynchus lineola</i>	live	96		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Bolborhynchus lineola</i>	live	2577		BH	NL		T	C
E	2	B	<i>Bolborhynchus lineola</i>	live	90		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Bolborhynchus lineola</i>	live	251		KW	NL		T	C
E	2	B	<i>Bolborhynchus lineola</i>	live	180		SG	NL		T	C
E	2	B	<i>Bolborhynchus lineola</i>	live	400		TR	NL		T	C
E	2	B	<i>Bolborhynchus lineola</i>	live	3		NO	SE		T	C
E	2	B	<i>Brotogeris versicolurus</i>	live	64		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Cacatua alba</i>	live	1		EG	CY	ES	P	C
E	2	B	<i>Cacatua alba</i>	live	1		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Cacatua alba</i>	live	2		US	DE	US	P	F
E	2	B	<i>Cacatua alba</i>	live	1		CH	PT		P	C
E	2	B	<i>Cacatua alba</i>	live	2		VE	PT	NL	T	C
E	2	B	<i>Cacatua ducorpsii</i>	live	6		VE	PT	SB	T	C
E	2	B	<i>Cacatua galerita</i>	live	1		AE	DE	PH	T	C
E	2	B	<i>Cacatua galerita</i>	live	1		CH	FR		P	C
E	2	B	<i>Cacatua galerita</i>	live	1		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Cacatua galerita</i>	live	1		AR	PT	NZ	T	C
E	2	B	<i>Cacatua galerita eleonora</i>	live	3		VE	PT		T	C
E	2	B	<i>Cacatua leadbeateri</i>	live	1		HR	DE		T	C
E	2	B	<i>Cacatua leadbeateri</i>	live	1		HR	DE	PH	T	C
E	1	A	<i>Cacatua moluccensis</i>	live	1		CR	FR	US	P	F
E	1	A	<i>Cacatua moluccensis</i>	live	1		CR	NL		P	C
E	2	B	<i>Cacatua ophthalmica</i>	live	3		ZA	NL	ES	T	C
E	2	B	<i>Cacatua sanguinea</i>	live	1		AE	DE	PH	T	C
E	1	A	<i>Cacatua sulphurea</i>	live	1		CH	DE	XX	P	O
E	1	A	<i>Cacatua sulphurea</i>	live	1		CA	FR	US	P	C
E	1	A	<i>Cacatua sulphurea</i>	live	1		CH	FR	ID	P	W
E	1	A	<i>Cacatua sulphurea</i>	live	1		CA	GB	CA	P	C
E	1	A	<i>Cacatua sulphurea</i>	live	1		RS	HU	TH	Q	F
E	2	B	<i>Callocephalon fimbriatum</i>	live	2		ZA	NL	ES	T	C
E	2	B	<i>Charmosyna papou</i>	live	16		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Coracopsis nigra</i>	live	3		CH	DE		Z	C
E	2	B	<i>Cyanoramphus auriceps</i>	live	7		IL	BE		T	C
E	2	B	<i>Cyanoramphus auriceps</i>	live	14		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Cyanoramphus auriceps</i>	live	20		TR	CZ		T	C
E	2	B	<i>Cyanoramphus auriceps</i>	live	1		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Cyanoramphus auriceps</i>	live	20		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Cyanoramphus auriceps</i>	live	11		NO	SE		T	C
E	1	A	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	live	20		BH	BE		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	live	30		AE	CZ		T	C
E	1	A	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	live	18		KW	CZ		T	C
E	1	A	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	live	74		TR	CZ		T	C
E	1	A	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	live	2		RS	HU		Q	C
E	1	A	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	live	150		BH	NL		T	C
E	1	A	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	live	79		CA	NL		T	C
E	1	A	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	live	20		QA	NL		T	C
E	2	B	<i>Cyanoramphus unicolor</i>	live	1		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Deroptyus accipitrinus</i>	live	6		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Diopsittaca nobilis</i>	live	1		NO	SE		T	C
E	2	B	<i>Eclectus roratus</i>	live	1		US	BE	US	P	F
E	2	B	<i>Eclectus roratus</i>	live	3		CH	DE		P	C
E	2	B	<i>Eclectus roratus</i>	live	2		US	DE		P	C
E	2	B	<i>Eclectus roratus</i>	live	10		CL	ES		T	C
E	2	B	<i>Eclectus roratus</i>	live	1		US	FR	BE	P	C
E	2	B	<i>Eclectus roratus</i>	live	1		US	FR	US	P	F
E	2	B	<i>Eclectus roratus</i>	live	1		AN	NL		P	C
E	2	B	<i>Eclectus roratus</i>	live	12		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Eclectus roratus</i>	live	10		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Eclectus roratus</i>	live	1		CH	PT	CH	P	C
E	2	B	<i>Eclectus roratus</i>	live	3		VE	PT		T	C
E	2	B	<i>Eolophus roseicapilla</i>	live	1		GA	BE		T	C
E	2	B	<i>Eolophus roseicapilla</i>	live	9		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Eolophus roseicapilla</i>	live	1		TR	FR	NL	P	F
E	2	B	<i>Eolophus roseicapilla</i>	live	2		AN	NL	DE	T	C
E	2	B	<i>Eolophus roseicapilla</i>	live	10		PK	NL		T	C
E	2	B	<i>Eolophus roseicapilla</i>	live	11		VE	PT		T	C
E	2	B	<i>Eos rubra</i>	bodies	1		US	GB	XX	P	U
E	2	B	<i>Eos rubra</i>	live	16		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Eos squamata</i>	live	24		AN	NL		T	C
E	1	A	<i>Eunymphicus cornutus</i>	live	2		ZA	BE	DE	P	C
E	1	A	<i>Eunymphicus cornutus</i>	live	2		NO	DK		T	C
E	1	A	<i>Eunymphicus cornutus</i>	live	2		NO	DK	DE	T	C
E	1	A	<i>Eunymphicus cornutus</i>	live	4		AN	NL	DE	T	C
E	2	B	<i>Forpus coelestis</i>	live	16		AE	BE		T	C
E	2	B	<i>Forpus coelestis</i>	live	9		CH	BE	CH	Q	C
E	2	B	<i>Forpus coelestis</i>	live	18		IL	BE		T	C
E	2	B	<i>Forpus coelestis</i>	live	16		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Forpus coelestis</i>	live	68		KW	BE		T	C
E	2	B	<i>Forpus coelestis</i>	live	28		ZA	BE		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Forpus coelestis</i>	live	25		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Forpus coelestis</i>	live	20		CL	ES	BE	T	C
E	2	B	<i>Forpus coelestis</i>	live	6		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Forpus coelestis</i>	live	17		BD	NL		T	C
E	2	B	<i>Forpus coelestis</i>	live	764		BH	NL		T	C
E	2	B	<i>Forpus coelestis</i>	live	132		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Forpus coelestis</i>	live	281		KW	NL		T	C
E	2	B	<i>Forpus coelestis</i>	live	90		TH	NL		T	C
E	2	B	<i>Forpus coelestis</i>	live	35		NO	SE		T	C
E	2	B	<i>Forpus cyanopygius</i>	live	10		ZA	DK		T	C
E	2	B	<i>Lathamus discolor</i>	live	11		AE	BE		T	C
E	2	B	<i>Lathamus discolor</i>	live	6		ID	BE		T	C
E	2	B	<i>Lathamus discolor</i>	live	4		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Lathamus discolor</i>	live	4		NO	DK		T	C
E	2	B	<i>Lathamus discolor</i>	live	4		CL	ES	BE	T	C
E	2	B	<i>Lathamus discolor</i>	live	34		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Lorius chlorocercus</i>	live	8		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Lorius chlorocercus</i>	live	10		VE	PT	SB	T	C
E	2	B	<i>Lorius domicella</i>	skins	1		US	DK		T	C
E	2	B	<i>Lorius garrulus</i>	live	3		NO	SE		T	C
E	2	B	<i>Myiopsitta monachus</i>	live	17		SG	BE		T	C
E	2	B	<i>Myiopsitta monachus</i>	live	2		ZA	BE		T	C
E	2	B	<i>Myiopsitta monachus</i>	live	1		US	DE	US	P	F
E	2	B	<i>Myiopsitta monachus</i>	live	1		CA	FR	XX	P	U
E	2	B	<i>Myiopsitta monachus</i>	live	8		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Myiopsitta monachus</i>	live	20		TH	NL		T	C
E	2	B	<i>Myiopsitta monachus</i>	live	34		ZA	NL		T	C
E	2	B	<i>Neophema chrysostoma</i>	live	6		US	BE		T	C
E	2	B	<i>Neophema chrysostoma</i>	live	19		ZA	BE		T	C
E	2	B	<i>Neophema chrysostoma</i>	live	11		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Neophema chrysostoma</i>	live	14		NO	DK		T	C
E	2	B	<i>Neophema chrysostoma</i>	live	4		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Neophema chrysostoma</i>	live	4		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Neophema elegans</i>	live	1		CH	BE	CH	Q	C
E	2	B	<i>Neophema elegans</i>	live	5		ID	BE		T	C
E	2	B	<i>Neophema elegans</i>	live	12		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Neophema elegans</i>	live	71		US	BE		T	C
E	2	B	<i>Neophema elegans</i>	live	2		ZA	BE		T	C
E	2	B	<i>Neophema elegans</i>	live	11		NO	DK		T	C
E	2	B	<i>Neophema elegans</i>	live	4		AN	NL		B	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Neophema elegans</i>	live	25		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Neophema elegans</i>	live	30		JP	NL		T	C
E	2	B	<i>Neophema pulchella</i>	live	20		BH	BE		T	C
E	2	B	<i>Neophema pulchella</i>	live	2		CH	BE	CH	Q	C
E	2	B	<i>Neophema pulchella</i>	live	11		ID	BE		T	C
E	2	B	<i>Neophema pulchella</i>	live	42		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Neophema pulchella</i>	live	11		ZA	BE		T	C
E	2	B	<i>Neophema pulchella</i>	live	38		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Neophema pulchella</i>	live	16		KZ	CZ		T	C
E	2	B	<i>Neophema pulchella</i>	live	35		TR	CZ		T	C
E	2	B	<i>Neophema pulchella</i>	live	3		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Neophema pulchella</i>	live	7		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Neophema pulchella</i>	live	112		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Neophema pulchella</i>	live	40		PH	NL		T	C
E	2	B	<i>Neophema pulchella</i>	live	1270		PK	NL		T	C
E	2	B	<i>Neophema pulchella</i>	live	90		TH	NL		T	C
E	2	B	<i>Neophema splendida</i>	live	30		AE	BE		T	C
E	2	B	<i>Neophema splendida</i>	live	16		ID	BE		T	C
E	2	B	<i>Neophema splendida</i>	live	93		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Neophema splendida</i>	live	32		AE	CZ		T	C
E	2	B	<i>Neophema splendida</i>	live	16		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Neophema splendida</i>	live	16		KZ	CZ		T	C
E	2	B	<i>Neophema splendida</i>	live	11		NO	DK		T	C
E	2	B	<i>Neophema splendida</i>	live	4		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Neophema splendida</i>	live	5		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Neophema splendida</i>	live	10		IL	NL		T	C
E	2	B	<i>Neophema splendida</i>	live	80		PK	NL		T	C
E	2	B	<i>Neophema splendida</i>	live	110		TH	NL		T	C
E	2	B	<i>Neopsephotus bourkii</i>	live	50		BH	BE		T	C
E	2	B	<i>Neopsephotus bourkii</i>	live	10		ID	BE		T	C
E	2	B	<i>Neopsephotus bourkii</i>	live	148		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Neopsephotus bourkii</i>	live	39		US	BE		T	C
E	2	B	<i>Neopsephotus bourkii</i>	live	29		ZA	BE		T	C
E	2	B	<i>Neopsephotus bourkii</i>	live	16		AE	CZ		T	C
E	2	B	<i>Neopsephotus bourkii</i>	live	31		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Neopsephotus bourkii</i>	live	6		TR	CZ		T	C
E	2	B	<i>Neopsephotus bourkii</i>	live	5		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Neopsephotus bourkii</i>	live	11		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Neopsephotus bourkii</i>	live	142		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Neopsephotus bourkii</i>	live	24		PH	NL		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Neopsephotus bourkii</i>	live	30		RU	NL		B	C
E	2	B	<i>Neopsephotus bourkii</i>	live	60		RU	NL		T	C
E	2	B	<i>Neopsephotus bourkii</i>	live	80		SG	NL		T	C
E	2	B	<i>Neopsephotus bourkii</i>	live	2		NO	SE		T	C
E	2	B	<i>Nestor notabilis</i>	bodies	1		US	DE	NZ	T	O
E	2	B	<i>Northiella haematogaster</i>	live	10		IL	BE		T	C
E	2	B	<i>Northiella haematogaster</i>	live	8		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Northiella haematogaster</i>	live	23		PK	BE		T	C
E	2	B	<i>Northiella haematogaster</i>	live	4		KZ	CZ		T	C
E	2	B	<i>Northiella haematogaster</i>	live	8		CL	ES	BE	T	C
E	2	B	<i>Northiella haematogaster</i>	live	20		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Northiella haematogaster</i>	live	10		IL	NL		T	C
E	2	B	<i>Orthopsittaca manilata</i>	live	1		EG	CY	GY	P	W
E	2	B	<i>Phigys solitarius</i>	live	2		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Pionites leucogaster</i>	live	4		NO	DK		T	C
E	2	B	<i>Pionites leucogaster</i>	live	10		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Pionites leucogaster</i>	live	40		SG	NL		T	C
E	2	B	<i>Pionites melanocephalus</i>	live	1		AE	DE	SR	T	W
E	2	B	<i>Pionites melanocephalus</i>	live	6		NO	DK		T	C
E	2	B	<i>Pionites melanocephalus</i>	live	1		ZA	NL		T	C
E	2	B	<i>Pionus chalcopterus</i>	live	2		NO	DK		T	C
E	2	B	<i>Pionus chalcopterus</i>	live	1		NO	DK	BE	T	F
E	2	B	<i>Pionus chalcopterus</i>	skins	1		US	DK		T	C
E	2	B	<i>Pionus maximiliani</i>	live	5		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Platycercus adscitus</i>	live	10		AE	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus adscitus</i>	live	6		BH	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus adscitus</i>	live	4		ID	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus adscitus</i>	live	19		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus adscitus</i>	live	15		PK	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus adscitus</i>	live	85		US	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus adscitus</i>	live	34		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus adscitus</i>	live	8		KZ	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus adscitus</i>	live	3		PK	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus adscitus</i>	live	28		TR	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus adscitus</i>	live	1		CH	DE		P	C
E	2	B	<i>Platycercus adscitus</i>	live	8		ID	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus adscitus</i>	live	10		MY	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus adscitus</i>	live	20		PH	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus adscitus</i>	live	2		SR	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus adscitus</i>	live	4		NO	SE		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Platycercus caledonicus</i>	live	2		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus caledonicus</i>	live	4		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus caledonicus</i>	live	4		CL	ES	BE	T	C
E	2	B	<i>Platycercus caledonicus</i>	live	4		IL	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus caledonicus</i>	live	4		ZA	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	49		AE	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	34		BH	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	1		CH	BE	CH	Q	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	11		ID	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	104		IL	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	38		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	2		PK	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	177		US	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	72		AE	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	42		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	30		KZ	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	10		PK	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	22		TR	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	27		CL	ES	BE	T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	20		CL	ES	CZ	T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	20		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	82		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	94		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	28		ID	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	16		IL	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	40		MY	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	20		PH	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	1839		PK	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	120		RU	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	30		RU	NL		B	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	50		TR	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	28		US	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	30		VE	PT	NL	T	C
E	2	B	<i>Platycercus elegans</i>	live	1		NO	SE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	38		AE	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	212		BH	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	9		ID	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	241		IL	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	145		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	103		PK	BE		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	730		US	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	158		AE	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	137		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	50		KZ	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	55		PK	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	114		TR	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	17		CL	ES	BE	T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	28		CL	ES	CZ	T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	1		RS	HU		Q	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	14		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	166		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	3		AW	NL		P	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	2031		BH	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	142		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	68		ID	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	40		IL	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	30		JP	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	200		KW	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	66		MY	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	230		PH	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	2841		PK	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	150		QA	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	30		RU	NL		B	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	120		RU	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	6		SR	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	190		TH	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	396		TR	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	8		US	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	19		VE	PT	BE	T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	60		VE	PT	ES	T	C
E	2	B	<i>Platycercus eximius</i>	live	21		NO	SE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus flaveolus</i>	live	4		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus flaveolus</i>	live	4		PK	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus flaveolus</i>	live	10		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus flaveolus</i>	live	2		CL	ES	BE	T	C
E	2	B	<i>Platycercus flaveolus</i>	live	2		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus icterotis</i>	live	6		ID	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus icterotis</i>	live	14		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus icterotis</i>	live	10		PK	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus icterotis</i>	live	51		US	BE		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Platycercus icterotis</i>	live	1		ZA	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus icterotis</i>	live	7		AE	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus icterotis</i>	live	7		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus icterotis</i>	live	8		KZ	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus icterotis</i>	live	2		TR	CZ		T	C
E	2	B	<i>Platycercus icterotis</i>	live	3		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus icterotis</i>	live	2		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Platycercus icterotis</i>	live	220		PK	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus icterotis</i>	live	12		US	NL		T	C
E	2	B	<i>Platycercus venustus</i>	live	10		US	BE		T	C
E	2	B	<i>Platycercus venustus</i>	live	1		CL	ES	BE	T	C
E	2	B	<i>Platycercus venustus</i>	live	2		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Poicephalus gulielmi</i>	live	1		CH	BE		P	C
E	2	B	<i>Poicephalus meyeri</i>	live	2		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Poicephalus meyeri</i>	live	10		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Poicephalus meyeri</i>	live	1		TH	SE		P	F
E	2	B	<i>Poicephalus robustus</i>	live	1		AN	NL		P	C
E	2	B	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	1		CH	DE		P	O
E	2	B	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	1		CH	DE		P	C
E	2	B	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	1		CH	DE	GN	P	W
E	2	B	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	2		BH	FR		P	F
E	2	B	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	1		CA	FR	CA	P	C
E	2	B	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	5		CH	FR	GN	P	O
E	2	B	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	1		CH	FR	XX	P	U
E	2	B	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	1		GA	FR		P	F
E	2	B	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	2		CA	GB		P	C
E	2	B	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	4		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	3		IS	NL		T	C
E	2	B	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	2		TH	SE	XX	P	U
E	2	B	<i>Polytelis alexandrae</i>	live	6		ID	BE		T	C
E	2	B	<i>Polytelis alexandrae</i>	live	14		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Polytelis alexandrae</i>	live	40		PK	BE		T	C
E	2	B	<i>Polytelis alexandrae</i>	live	7		ZA	BE		T	C
E	2	B	<i>Polytelis alexandrae</i>	live	4		KZ	CZ		T	C
E	2	B	<i>Polytelis alexandrae</i>	live	8		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Polytelis alexandrae</i>	live	1309		PK	NL		T	C
E	2	B	<i>Polytelis alexandrae</i>	live	2		SR	NL		T	C
E	2	B	<i>Polytelis alexandrae</i>	live	6		US	NL		T	C
E	2	B	<i>Polytelis alexandrae</i>	live	2		HR	SE	XX	P	U
E	2	B	<i>Polytelis anthopeplus</i>	live	18		JP	BE		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Polytelis anthopeplus</i>	live	5		PK	BE		T	C
E	2	B	<i>Polytelis anthopeplus</i>	live	2		US	BE		T	C
E	2	B	<i>Polytelis anthopeplus</i>	live	2		ZA	BE		T	C
E	2	B	<i>Polytelis anthopeplus</i>	live	30		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Polytelis anthopeplus</i>	live	20		PH	NL		T	C
E	2	B	<i>Polytelis anthopeplus</i>	live	100		PK	NL		T	C
E	2	B	<i>Polytelis anthopeplus</i>	live	2		SR	NL		T	C
E	2	B	<i>Polytelis anthopeplus</i>	live	46		US	NL		T	C
E	2	B	<i>Polytelis swainsonii</i>	live	12		AE	BE		T	C
E	2	B	<i>Polytelis swainsonii</i>	live	6		ID	BE		T	C
E	2	B	<i>Polytelis swainsonii</i>	live	10		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Polytelis swainsonii</i>	live	15		PK	BE		T	C
E	2	B	<i>Polytelis swainsonii</i>	live	20		AE	CZ		T	C
E	2	B	<i>Polytelis swainsonii</i>	live	6		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Polytelis swainsonii</i>	live	10		KZ	CZ		T	C
E	2	B	<i>Polytelis swainsonii</i>	live	10		PK	CZ		T	C
E	2	B	<i>Polytelis swainsonii</i>	live	50		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Polytelis swainsonii</i>	live	6		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Polytelis swainsonii</i>	live	10		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Polytelis swainsonii</i>	live	1182		PK	NL		T	C
E	2	B	<i>Polytelis swainsonii</i>	live	2		SR	NL		T	C
E	2	B	<i>Polytelis swainsonii</i>	live	7		NO	SE		T	C
E	2	B	<i>Primolius auricollis</i>	live	1		US	DE		P	C
E	1	A	<i>Psephotus dissimilis</i>	live	1		NO	DK		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	975		BH	BE		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	3		CH	BE	CH	Q	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	4		GA	BE		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	12		ID	BE		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	942		IL	BE		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	412		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	21		PK	BE		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	1025		US	BE		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	33		ZA	BE		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	130		AE	CZ		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	964		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	20		KZ	CZ		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	166		TR	CZ		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	54		CL	ES	BE	T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	8		CL	ES	CZ	T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	16		AN	NL		B	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	76		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	40		BD	NL		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	3609		BH	NL		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	130		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	24		IL	NL		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	6		IS	NL		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	30		JP	NL		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	240		KW	NL		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	2518		PK	NL		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	200		QA	NL		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	60		RU	NL		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	30		RU	NL		B	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	320		SG	NL		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	458		TH	NL		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	375		TR	NL		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	6		US	NL		T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	40		VE	PT	ES	T	C
E	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	24		NO	SE		T	C
E	2	B	<i>Psephotus varius</i>	live	14		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Psephotus varius</i>	live	5		US	BE		T	C
E	2	B	<i>Psephotus varius</i>	live	7		KW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Psephotus varius</i>	live	6		KZ	CZ		T	C
E	2	B	<i>Psephotus varius</i>	live	2		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Psephotus varius</i>	live	2		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Psephotus varius</i>	live	51		PK	NL		T	C
E	2	B	<i>Psephotus varius</i>	live	14		US	NL		T	C
E	2	B	<i>Pseudeos fuscata</i>	live	16		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Psilopsiagon aurifrons</i>	live	10		AE	BE		T	C
E	2	B	<i>Psilopsiagon aurifrons</i>	live	4		CH	BE	CH	Q	C
E	2	B	<i>Psilopsiagon aurifrons</i>	live	6		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Psilopsiagon aymara</i>	live	2		AE	BE		T	C
E	2	B	<i>Psilopsiagon aymara</i>	live	16		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Psilopsiagon aymara</i>	live	10		ZA	BE		T	C
E	2	B	<i>Psilopsiagon aymara</i>	live	7		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Psilopsiagon aymara</i>	live	2		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Psilopsiagon aymara</i>	live	8		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Psittacula alexandri</i>	live	2		ZA	BE		T	C
E	2	B	<i>Psittacula alexandri</i>	live	24		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Psittacula alexandri</i>	live	2		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Psittacula alexandri</i>	live	10		CA	NL		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Psittacula alexandri</i>	live	14		ZA	NL		T	C
E	2	B	<i>Psittacula calthorpae</i>	live	3		ZA	NL		T	C
E	2	B	<i>Psittacula columboides</i>	live	10		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Psittacula cyanocephala</i>	live	13		ZA	BE		T	C
E	2	B	<i>Psittacula cyanocephala</i>	live	6		CL	ES	BE	T	C
E	2	B	<i>Psittacula cyanocephala</i>	live	8		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Psittacula cyanocephala</i>	live	6		AW	NL		P	C
E	2	B	<i>Psittacula cyanocephala</i>	live	10		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Psittacula cyanocephala</i>	live	38		ZA	NL		T	C
E	2	B	<i>Psittacula derbiana</i>	live	5		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Psittacula derbiana</i>	live	10		CA	NL		T	C
E	2	A	<i>Psittacula echo</i>	live	2		GL	DK	GL	P	C
E	2	B	<i>Psittacula eupatria</i>	live	4		AE	BE		T	C
E	2	B	<i>Psittacula eupatria</i>	live	12		ZA	BE		T	C
E	2	B	<i>Psittacula eupatria</i>	live	1		SN	FR	XX	P	U
E	2	B	<i>Psittacula eupatria</i>	live	1		US	GB	SK	P	C
E	2	B	<i>Psittacula eupatria</i>	live	2		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Psittacula eupatria</i>	live	28		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Psittacula eupatria</i>	live	19		ZA	NL		T	C
E	2	B	<i>Psittacula eupatria</i>	live	1		NO	SE		T	C
E	2	B	<i>Psittacula himalayana</i>	live	2		ZA	BE		T	C
E	2	B	<i>Psittacula himalayana</i>	live	20		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Psittacula himalayana</i>	live	10		ZA	NL		T	C
E	2	B	<i>Psittacula roseata</i>	live	10		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	2		MY	AT		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		CA	BE		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		CH	BE		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	2		CO	BE		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		QA	BE	XX	P	O
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		RU	BE	NL	T	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		US	BE		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		RS	BG	CZ	B	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		CA	DE		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	6		CH	DE		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	2		CH	DE	PH	T	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		CH	DE	XX	P	U
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		CL	DE		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		TR	DE		T	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		TR	DE		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		US	DE		P	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		US	DE	US	P	F
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	2		CA	DK	GL	P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	2		VE	DK		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		US	FI	NG	P	F
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		CA	FR	CA	P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		CH	FR	XX	P	U
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		CL	FR	XX	P	U
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	2		DO	FR	CM	P	W
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		GA	FR	CD	P	W
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		GA	FR	XX	P	U
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		RU	FR	CG	P	I
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	3		SN	FR		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	2		AE	GB		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	2		CA	GB		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		QA	GB		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	3		TR	GB		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		TZ	GB		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		MX	HU		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		MA	IT	XX	P	U
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		AE	MT		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		CH	MT		P	U
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	4		AN	NL		B	F
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		AN	NL		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		AW	NL		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		CA	NL		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		CH	NL		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	4		IS	NL		T	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		LA	NL	SA	T	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		SR	NL		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		US	PL	US	P	F
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		CH	PT	CM	P	W
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		MZ	PT	XX	P	U
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	11		VE	PT		T	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	13		VE	PT	CZ	T	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		HR	SI		P	U
E	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		TH	SI		P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus timneh</i>	live	1		CA	GB	CA	P	C
E	2	B	<i>Psittacus erithacus timneh</i>	live	1		SR	NL	XX	P	U
E	2	B	<i>Purpureicephalus spurius</i>	live	8		IL	BE		T	C
E	2	B	<i>Purpureicephalus spurius</i>	live	4		JP	BE		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Purpureicephalus spurius</i>	live	2		PK	BE		T	C
E	2	B	<i>Purpureicephalus spurius</i>	live	12		US	BE		T	C
E	2	B	<i>Purpureicephalus spurius</i>	live	6		CL	ES	BE	T	C
E	2	B	<i>Purpureicephalus spurius</i>	live	4		AN	NL		T	C
E	2	B	<i>Purpureicephalus spurius</i>	live	4		IL	NL		T	C
E	1	A	<i>Pyrrhura cruentata</i>	live	8		AN	NL		B	C
E	2	B	<i>Pyrrhura frontalis</i>	live	2		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Pyrrhura hoematotis</i>	live	25		BD	NL		T	C
E	2	B	<i>Pyrrhura hoffmanni</i>	live	6		PK	BE		T	C
E	2	B	<i>Pyrrhura hoffmanni</i>	live	20		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Pyrrhura leucotis</i>	live	4		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Pyrrhura leucotis</i>	live	10		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Pyrrhura molinae</i>	live	6		AE	BE		T	C
E	2	B	<i>Pyrrhura molinae</i>	live	5		CH	BE	CH	Q	C
E	2	B	<i>Pyrrhura molinae</i>	live	69		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Pyrrhura molinae</i>	live	41		ZA	BE		T	C
E	2	B	<i>Pyrrhura molinae</i>	live	2		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Pyrrhura molinae</i>	live	30		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Pyrrhura molinae</i>	live	25		IL	NL		T	C
E	2	B	<i>Pyrrhura perlata</i>	live	4		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Pyrrhura picta</i>	bodies	1		US	GB	XX	P	U
E	2	B	<i>Pyrrhura rhodocephala</i>	live	20		CA	NL		T	C
E	2	B	<i>Trichoglossus haematodus</i>	live	1		CH	DE		P	C
E	2	B	<i>Trichoglossus haematodus</i>	live	1		CH	ES	XX	P	U
E	2	B	<i>Trichoglossus haematodus</i>	live	9		VE	PT	NL	T	C
E	2	B	<i>Trichoglossus haematodus</i>	live	2		NO	SE		T	C
E	1	A	<i>Spheniscus humboldti</i>	live	9		NO	DK		Z	C
E	2	A	<i>Aegolius funereus</i>	live	4		JP	BE	CZ	T	C
E	2	A	<i>Aegolius funereus</i>	live	1		JP	BE	GB	T	C
E	2	A	<i>Aegolius funereus</i>	live	2		CH	DE		T	C
E	2	A	<i>Asio flammeus</i>	bodies	1		IM	GB	IM	E	W
E	2	B	<i>Athene brama</i>	bodies	1		CH	NL		E	C
E	2	B	<i>Athene cunicularia</i>	live	7		JP	BE		T	C
E	2	A	<i>Athene noctua</i>	live	4		JP	BE		T	C
E	2	A	<i>Athene noctua</i>	bodies	1		CH	DE	XX	Q	O
E	2	A	<i>Bubo bubo</i>	bodies	1		CH	DE	XX	Q	O
E	2	A	<i>Bubo bubo</i>	bodies	1		CH	DE	XX	T	O
E	2	A	<i>Bubo bubo</i>	bodies	5		NO	DK		T	C
E	2	A	<i>Bubo bubo</i>	eggs	1		NO	DK		T	C
E	2	A	<i>Bubo bubo</i>	bodies	1		US	GB		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	A	<i>Bubo bubo</i>	live	1		AE	NL		T	C
E	2	A	<i>Bubo bubo</i>	live	1		AE	NL		T	I
E	2	B	<i>Glaucidium brasilianum</i>	live	4		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Glaucidium brasilianum</i>	bodies	1		CH	NL		E	C
E	2	A	<i>Glaucidium passerinum</i>	live	1		CH	FI		Z	W
E	2	A	<i>Nyctea scandiaca</i>	live	26		JP	BE		T	C
E	2	A	<i>Nyctea scandiaca</i>	live	7		JP	BE	DE	T	C
E	2	A	<i>Nyctea scandiaca</i>	live	2		CH	DE		T	C
E	2	A	<i>Nyctea scandiaca</i>	bodies	1		IS	DK	GL	T	W
E	2	A	<i>Nyctea scandiaca</i>	bodies	1		NO	DK		T	C
E	2	A	<i>Nyctea scandiaca</i>	eggs	3		NO	DK		T	C
E	2	A	<i>Nyctea scandiaca</i>	bodies	2		IS	NL		E	C
E	2	A	<i>Nyctea scandiaca</i>	live	2		US	NL		Z	F
E	2	B	<i>Otus choliba</i>	live	10		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Otus choliba</i>	live	1		JP	BE	GB	T	C
E	2	B	<i>Otus kennicottii</i>	live	5		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Otus kennicottii</i>	bodies	1		CH	NL		E	C
E	2	A	<i>Otus scops</i>	live	5		JP	AT		T	C
E	2	B	<i>Ptilopsis leucotis</i>	live	5		JP	AT	DE	T	C
E	2	A	<i>Strix aluco</i>	bodies	1		AU	GB		P	O
E	2	A	<i>Strix aluco</i>	bodies	1		MX	GB		T	W
E	2	A	<i>Strix aluco</i>	skeletons	1		MX	GB		T	W
E	2	A	<i>Strix nebulosa</i>	live	1		CH	DE		B	C
E	2	A	<i>Strix nebulosa</i>	bodies	1		NO	DK		T	C
E	2	A	<i>Strix nebulosa</i>	eggs	3		NO	DK		T	C
E	2	B	<i>Strix rufipes</i>	live	2		JP	BE		T	C
E	2	B	<i>Strix rufipes</i>	bodies	1		CH	NL		E	C
E	2	B	<i>Phodilus badius</i>	feathers	1		CH	DE	XX	E	O
E	2	A	<i>Tyto alba</i>	live	10		JP	BE		T	C
E	2	A	<i>Tyto alba</i>	live	1		AE	NL		T	C
E	2	A	<i>Tyto alba</i>	bodies	1		US	PT		S	W
E	1	A	<i>Struthio camelus</i>	eggs	1		US	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Struthio camelus</i>	carvings	1		CH	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Tinamus solitarius</i>	live	6		AE	BE		B	C
E	1	A	<i>Pharomachrus mocinno</i>	bodies	1		AU	GB	XX	P	O
E	1	A	Crocodylia spp.	small leather products	2		KY	GB	XX	E	I
E	1	A	Crocodylia spp.	large leather products	5		SG	GB	XX	T	U
E	1	A	Crocodylia spp.	small leather products	4		SG	GB	XX	T	O
E	1	A	Crocodylia spp.	small leather products	6		SG	GB	XX	T	U
E	1	A	Crocodylia spp.	large leather products	13		US	GB	XX	T	U

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	Crocodylia spp.	small leather products	53		US	GB	XX	T	U
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	5		AE	AT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	61		CH	AT	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	88		CH	AT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	8		HK	AT	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	1624		HK	AT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	45		HK	AT	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	59		RU	AT	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	264		SG	AT	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	195		SG	AT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	2		US	AT	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	89		US	AT	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	4000		US	AT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	specimens	15		JP	BE	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	6		MA	BE	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	120		CH	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	510		IN	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	6		HK	ES	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	4		SA	ES	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	1		SG	ES	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	2		TW	ES	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	30		CA	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	live	1		CH	FR	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	253		CH	FR	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	8531		CH	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	5		CH	FR	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	1661		CH	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	2485		CN	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	491		CN	FR	US	T	R
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	2		CN	FR	US	T	F
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	835		CN	FR	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	37148		CN	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	369		CN	FR	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	40		CN	FR	US	T	R
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	2		IN	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	1040		IN	FR	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	2		JP	FR	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	1		JP	FR	US	T	R
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	275,5		JP	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	10	sides	JP	FR	US	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	106		JP	FR	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	2482		JP	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	91		KR	FR	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	798		KR	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	2		LB	FR	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	16		LB	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	3752		MG	FR	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	17300		MG	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	13		MU	FR	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	2561		MU	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	41465		MU	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	120		MU	FR	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	1		MX	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	1		MY	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	1		PA	FR	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	558		PA	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	1		PA	FR	US	T	F
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	395		SG	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	400		SG	FR	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	1600		SG	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	13		TH	FR	US	T	R
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	4		TH	FR	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	7		TH	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	272226		TN	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	184		TN	FR	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	52		TR	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	5		US	FR	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	925		US	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	1208		US	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	2		XX	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	4		ZA	FR	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	2		ZA	FR	US	T	R
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	264		ZA	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	1001		ZA	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	4		US	GB	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	10		US	GB	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	40		AE	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	1		AE	IT	US	T	R
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	9		BH	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	26638		CH	IT	US	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	360		CH	IT	US	T	F
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	827		CH	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	1		CN	IT	US	T	R
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	1		CN	IT	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	35		CN	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	118		CN	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	67		CN	IT	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	3		GU	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	9		IN	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	1		JP	IT	US	T	R
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	13		JP	IT	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	131		JP	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	3		JP	IT	US	T	R
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	6		KR	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	43		KR	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	9		KW	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	1447	kg	MX	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	18		MY	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	265		RU	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	25		RU	IT	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	20		RU	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	1		SA	IT	US	T	R
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	16		SA	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	9		SG	IT	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	352		SG	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	12		SG	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	9		TH	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	15		TR	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	9		TR	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	3		TW	IT	US	T	R
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	35		TW	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	8		UA	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	766		US	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	16		US	IT	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	18		US	IT	US	T	R
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	475		US	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	34		US	IT	US	T	C
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	1		ZA	IT	US	T	W
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skulls	1		HR	NL	XX	E	I
E	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	620		US	NL	US	T	I

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Caiman crocodilus</i>	live	1		RS	HU		Q	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	live	1		NO	DK	VE	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	118	sides	HK	ES	GY	T	W
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	462	sides	HK	ES	VE	T	W
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	3	sides	US	ES	VE	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	140	sides	MG	FR	VE	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	14	sides	CH	IT	VE	T	W
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	25		CN	IT	VE	T	W
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skin pieces	70		CN	IT	VE	T	W
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skin pieces	3		GU	IT	VE	T	W
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	1603		ID	IT	VE	T	W
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skin pieces	13		JP	IT	VE	T	W
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skin pieces	3		KR	IT	VE	T	W
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	4		SG	IT	VE	T	W
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skin pieces	3		SG	IT	VE	T	W
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skin pieces	8		TW	IT	VE	T	W
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	27		US	IT	VE	T	W
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	200	sides	US	IT	VE	T	W
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skin pieces	87		US	IT	VE	T	W
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	14	sides	VN	IT	VE	T	W
E	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	live	2		RU	LT	VE	Q	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	370	sides	CH	AT	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	40		CH	AT	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	502	sides	HK	AT	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	13		HK	AT	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	43		RU	AT	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	24		US	AT	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	55	sides	CH	DE	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	19		IN	DE	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	6		MX	ES	PA	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	75		CH	FR	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	94	sides	CN	FR	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	174		CN	FR	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	2024		IN	FR	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	10		JP	FR	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	28		MG	FR	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	287	sides	MG	FR	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	8795		MG	FR	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	1166		MG	FR	CO	T	W
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	230	sides	MG	FR	PA	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	319		MU	FR	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	100		MU	FR	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	10		MU	FR	CO	T	W
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	8766		TN	FR	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	78		US	FR	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	1		CH	IT	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	14		CN	IT	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	78536		CN	IT	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	53		CN	IT	CO	T	F
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	129		ID	IT	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	1150		MU	IT	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	430		SG	IT	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	3		TH	IT	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	6		US	IT	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	285		VN	IT	CO	T	C
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	1		US	AT	BO	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	tails	160		MX	ES	BO	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	tails	1000		BO	FR	BO	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	1		CH	IT	BO	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skin pieces	145		CH	IT	BO	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	1	sides	CN	IT	BO	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skin pieces	2289		CN	IT	BO	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skin pieces	2810		CN	IT	PY	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skin pieces	23		GU	IT	BO	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	458	sides	HK	IT	BO	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	268		ID	IT	BO	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	230	sides	ID	IT	BO	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skin pieces	45		JP	IT	BO	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skin pieces	35		KR	IT	BO	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skin pieces	14		RU	IT	BO	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skin pieces	23		SG	IT	BO	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skin pieces	35		TW	IT	BO	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	37		US	IT	BO	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	1222	sides	US	IT	BO	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skin pieces	199		US	IT	BO	T	W
E	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	14	sides	VN	IT	BO	T	W
E	2	B	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	live	2		CH	CZ		Z	C
E	1	A	<i>Crocodylus acutus</i>	small leather products	1		IL	IT	CO	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus acutus</i>	small leather products	15		KR	IT	CO	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus acutus</i>	small leather products	12		RU	IT	CO	T	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Crocodylus acutus</i>	small leather products	1		US	IT	CO	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus cataphractus</i>	large leather products	1		US	DE	XX	E	O
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	2		KR	FR	ZW	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	1		AE	GB	ZW	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		CA	GB	XX	P	O
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	7		CH	GB	ZW	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	3		CN	GB	ZW	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	1		JP	GB	ZW	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	4		TR	GB	ZW	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	7		TW	GB	ZW	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	6		UA	GB	ZW	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	6		US	GB	ZW	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	8		XX	GB	ZA	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	1		AE	IT	ZW	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	1		CH	IT	ZW	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	2		CN	IT	ZW	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	20		JP	IT	IL	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	2		JP	IT	ZA	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	2		JP	IT	ZW	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	1		MC	IT	AU	P	R
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	garments	9		RU	IT	IL	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	64		RU	IT	IL	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	2		UA	IT	IL	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	1		UA	IT	PG	P	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	2		US	IT	SD	T	W
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	17		US	IT	ZA	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	264		US	IT	ZW	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	live	1		BY	LT	LV	Z	C
E	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	meat	2000	kg	CH	NL	ZM	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		CH	AT	TZ	P	W
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	meat	152,27	kg	CH	BE	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	meat	246,58	kg	CH	BE	ZW	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	40		AR	DE	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	bodies	1		CH	DE	XX	E	O
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skulls	1		CH	DE	ZA	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	meat	650	kg	CH	DE	ZM	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		LB	DE	TZ	P	W
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	4		RU	DE	TZ	P	W
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	101		RU	DE	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	35		SG	DE	ZW	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	20		US	DE	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	61		ZA	DE	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	40		ZA	DE	ZW	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	10		IS	DK	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	live	3		NO	DK	ZW	T	O
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	2		HK	ES	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	15		HK	ES	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		PA	ES	TZ	H	W
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	8		SA	ES	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	307		SG	ES	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	1		SG	ES	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	2		TW	ES	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	3		TW	ES	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		US	ES	TZ	H	W
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		RU	FI	ZA	H	W
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		BS	FR	TZ	P	W
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		CH	FR	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	190		CH	FR	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		CN	FR	MG	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	2		CN	FR	MG	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	4		CN	FR	MZ	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	9		CN	FR	UG	T	W
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	87		CN	FR	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	53		CN	FR	ZM	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	178		CN	FR	ZW	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	21		CN	FR	ZW	T	W
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	698		CN	FR	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skulls	2		IL	FR	MG	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skulls	5		JP	FR	MG	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	2		JP	FR	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	90		KR	FR	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	24		KR	FR	ZM	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	3		KR	FR	ZW	T	W
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1011		KR	FR	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	40		KR	FR	ZW	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		LB	FR	TZ	H	W
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	2		LB	FR	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	1348		MG	FR	MG	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	450		MG	FR	ZW	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	9514		MG	FR	ZW	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	100		MU	FR	ZM	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	187		MU	FR	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		MU	FR	ZW	T	W
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		MX	FR	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skulls	1		NO	FR	MG	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	bodies	1		RU	FR	MG	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skulls	2		RU	FR	MG	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	186		SG	FR	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	2		SG	FR	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	2		TR	FR	ZW	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	2		US	FR	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	2		US	FR	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	17		US	FR	ZW	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		ZA	FR	KE	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	17		ZA	FR	MG	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	55		ZA	FR	MG	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		ZA	FR	MW	T	W
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		ZA	FR	MZ	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	90		ZA	FR	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	1039		ZA	FR	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		ZA	FR	ZM	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	152		ZA	FR	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	206		ZA	FR	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	2		ZW	FR	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	1		AE	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	120		CA	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		CH	IT	MZ	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	244		CH	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	8		CH	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	6		CH	IT	ZW	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	173		CN	IT	MZ	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		CN	IT	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	803		CN	IT	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	59		CN	IT	ZA	T	W
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	52		CN	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		CN	IT	ZW	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	260		CN	IT	ZW	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	2054		CN	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	44		GU	IT	MZ	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	1		GU	IT	ZW	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	32		HR	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	48		ID	IT	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	33		ID	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	12		JP	IT	MG	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	2		JP	IT	MZ	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	46		JP	IT	MZ	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	4		JP	IT	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	9		JP	IT	ZM	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	4		JP	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	66		JP	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	3		KR	IT	MZ	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	44		KR	IT	MZ	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		KR	IT	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	1		KR	IT	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	2		KR	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	68		KR	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	1		MY	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	2		RU	IT	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		RU	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	1		SA	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	44		SG	IT	MZ	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	feet	28		SG	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	168		SG	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	87		SG	IT	ZW	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	2		SG	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	215		TR	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	44		TW	IT	MZ	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	19		TW	IT	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	58		TW	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	62		US	IT	MZ	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	9		US	IT	MZ	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	77		US	IT	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	107		US	IT	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	688		US	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	102		US	IT	ZW	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	7		US	IT	ZW	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	16		ZA	IT	MG	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	21		ZA	IT	MZ	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	27		ZA	IT	ZA	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	48		ZA	IT	ZW	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	4		ZA	IT	ZW	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	2		RU	LT	ZW	H	W
E	2	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	meat	600	kg	CH	NL	ZM	T	R
E	2	B	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	skins	6		US	FR	ID	T	R
E	2	B	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	skins	1		SG	IT	ID	T	R
E	2	B	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	skins	2		SG	IT	PG	T	W
E	2	B	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	skins	1		US	IT	PG	T	W
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	2		KZ	DE	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	4		RU	DE	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	5		HK	ES	VN	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	4		AE	FR	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	garments	3		AE	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	7		AU	FR	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	8		AU	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	garments	1		AZ	FR	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		BH	FR	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	2		BH	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	large leather products	2		CH	FR	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	20		CH	FR	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	garments	1		CH	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	large leather products	6		CH	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	25		CH	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	garments	8		CN	FR	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	99		CN	FR	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	garments	9		CN	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	87		CN	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	10		CN	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	2		ID	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	58		JP	FR	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	10		JP	FR	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	22		JP	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	7		KR	FR	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	24		KR	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	garments	1		KZ	FR	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	26		MC	FR	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	82		MC	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	5		MY	FR	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	garments	4		MY	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	8		MY	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		QA	FR	TH	T	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	garments	8		RU	FR	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	garments	2		RU	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	14		RU	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	13		SG	FR	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	9		SG	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	7		TH	FR	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	live	12		TH	FR	TH	Z	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	3		TH	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	3		TW	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		US	FR	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	2		VN	FR	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		CA	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		CL	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	2		US	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	22		AE	IT	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	large leather products	2		CH	IT	PG	T	W
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	3		CH	IT	PG	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	2		CH	IT	PG	T	W
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	large leather products	3		CH	IT	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		CH	IT	SG	P	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	3		CH	IT	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		CN	IT	AU	T	R
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	6		CN	IT	PG	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	large leather products	4		CN	IT	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	12		CN	IT	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		CN	IT	SG	P	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	5		JP	IT	AT	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	large leather products	5		JP	IT	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	13		JP	IT	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	97		KR	IT	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	2		KR	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		KR	IT	TH	P	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	large leather products	1		KW	IT	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	2		KZ	IT	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	large leather products	31		LB	IT	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	5		LB	IT	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	large leather products	6		RU	IT	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		RU	IT	SG	P	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	47		RU	IT	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		RU	IT	TH	P	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		SA	IT	SG	P	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		SG	IT	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	2		TW	IT	SG	P	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	garments	2		UA	IT	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	7		UA	IT	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		UA	IT	SG	P	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		US	IT	AT	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	6		US	IT	AU	T	R
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	2		US	IT	PG	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	large leather products	1		US	IT	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	5		US	IT	SG	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		US	IT	TH	P	D
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	19		HK	ES	AU	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	27		HK	ES	PG	T	W
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	20		HK	ES	PG	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	10		JP	ES	PG	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	6		KR	ES	PG	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	2		MY	ES	PG	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	22		SA	ES	PG	T	W
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	6		SG	ES	PG	T	W
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	2		SG	ES	PG	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	8		TW	ES	PG	T	W
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	24		TW	ES	PG	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	1		CA	FR	AU	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	13		CH	FR	AU	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	1		CN	FR	AU	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	27		JP	FR	AU	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	26		JP	FR	AU	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	36		JP	FR	PG	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	9		JP	FR	PG	T	W
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	5		TW	FR	PG	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	3		US	FR	AU	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	56		US	FR	AU	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	9		ZA	FR	AU	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	1541		AU	IT	AU	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	7		CH	IT	AU	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	2		CH	IT	AU	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	3		CH	IT	ID	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	1		CN	IT	AU	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	1		KR	IT	AU	T	R

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	1		KR	IT	PG	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	25		RU	IT	AU	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	38		SG	IT	PG	T	W
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	85		US	IT	AU	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	3		US	IT	AU	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	3		US	IT	AU	T	R
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	4		US	IT	AU	T	C
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	3		US	IT	AU	T	W
E	2	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	3		US	IT	PG	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	meat	137,47	kg	CH	DE	VN	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	108		CH	ES	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	5		AE	GB	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	2		AE	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	large leather products	1		BH	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	3		BH	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	1		CA	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	8		CH	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	garments	1		CN	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	large leather products	1		CN	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	16		CN	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	skins	6		CN	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	garments	8		ID	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	garments	2		ID	IT	VN	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	garments	1		IL	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	garments	17		JP	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	large leather products	20		JP	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	76		JP	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	garments	1		JP	IT	VN	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	8		JP	IT	VN	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	large leather products	1		KR	IT	TH	P	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	85		KR	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	garments	1		KZ	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	large leather products	4		KZ	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	6		KZ	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	1		MC	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	2		QA	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	garments	28		RU	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	garments	9		RU	IT	TH	P	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	large leather products	6		RU	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	267		RU	IT	TH	T	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	2		RU	IT	TH	P	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	shoes	1	pairs	RU	IT	TH	P	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	skins	17		RU	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	garments	8		RU	IT	VN	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	10		RU	IT	VN	T	C
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	1		SA	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	1		SA	IT	VN	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	23		TH	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	skins	12		TH	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	1		TW	IT	VN	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	large leather products	3		UA	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	40		UA	IT	TH	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	garments	1		UA	IT	VN	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	1		UA	IT	VN	T	D
E	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	garments	1		US	IT	TH	P	D
E	2	B	<i>Uromastix acanthinura</i>	live	1		BH	GB		P	U
E	2	B	<i>Uromastix dispar</i>	live	2		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Uromastix ocellata</i>	live	2		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Uromastix ocellata</i>	live	2		CH	DE	SD	P	W
E	2	B	<i>Uromastix ocellata</i>	live	50		US	DE	SD	T	W
E	2	B	<i>Bradypodion fischeri</i>	live	10		AE	DE	TZ	T	W
E	2	B	<i>Calumma parsonii</i>	live	1		CH	IT	UA	Z	C
E	2	B	<i>Chamaeleo bitaeniatus</i>	live	5		AE	DE	TZ	T	W
E	2	B	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	live	6		AE	CZ		T	C
E	2	B	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	live	250		JP	CZ		T	C
E	2	B	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	live	200		MX	CZ		T	C
E	2	B	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	live	200		TW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	live	2		CH	DE		P	F
E	2	B	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	live	50		CN	DE		T	C
E	2	B	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	live	50		CN	DE	CZ	T	C
E	2	B	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	live	25		ID	DE		T	C
E	2	B	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	live	50		JP	DE	CZ	T	C
E	2	B	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	live	10		KP	DE		Z	C
E	2	B	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	live	2		CA	DK		P	C
E	2	B	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	live	5		US	FR	SK	T	C
E	2	B	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	live	10		US	FR	XX	T	U
E	2	B	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	live	1440		CA	SK		T	C
E	2	B	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	live	720		HK	SK		T	C
E	2	B	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	live	1000		US	SK		T	C
E	2	B	<i>Furcifer pardalis</i>	live	2		CH	DE		T	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Phelsuma dubia</i>	live	3		CA	DK		P	C
E	2	B	<i>Phelsuma madagascariensis</i>	live	5		IL	NL		P	C
E	2	B	<i>Cordylus giganteus</i>	live	4		JP	DE	ZA	T	C
E	2	B	<i>Cordylus tropidosternum</i>	live	5		KP	DE		Z	C
E	2	B	<i>Cordylus vandami</i>	live	9		US	FR	ZA	T	C
E	2	B	<i>Cordylus vittifer</i>	live	12		US	FR	ZA	T	C
E	2	B	<i>Cordylus warreni</i>	live	9		US	FR	ZA	T	C
E	2	B	<i>Heloderma horridum</i>	live	15		US	DE		T	C
E	2	B	<i>Heloderma horridum</i>	live	4		US	DE	US	P	F
E	2	B	<i>Heloderma suspectum</i>	live	1		CH	DE	US	Q	F
E	1	A	<i>Brachylophus fasciatus</i>	live	4		HK	AT		B	C
E	1	A	<i>Cyclura nubila</i>	live	2		HR	CZ		Z	C
E	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	10		AE	DE	SV	T	C
E	2	B	<i>Iguana iguana</i>	skins	2016		CN	DE	XX	T	O
E	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	2		CH	ES	SV	P	C
E	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	150		JO	ES	SV	T	C
E	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	100		MY	ES	SV	T	C
E	2	A	<i>Podarcis pityusensis</i>	live	2		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Dracaena guianensis</i>	live	4		IN	CZ		Z	C
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skins	113		HK	AT	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skins	2000		HK	ES	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skin pieces	95		CH	FR	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skins	144		CN	FR	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skin pieces	339		CN	FR	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skins	1739		MG	FR	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skins	43		MU	FR	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skin pieces	100		MU	FR	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skin pieces	19		US	FR	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skin pieces	10		AE	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skins	21		CH	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skin pieces	69		CH	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skins	748		CN	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skin pieces	635		CN	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skins	20		CO	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skins	1989		ID	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skin pieces	30		JP	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skin pieces	4500		MU	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skin pieces	20		RU	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skins	11		US	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skin pieces	272		US	IT	AR	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	skins	51		HK	AT	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	skin pieces	11		HK	AT	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	skin pieces	18		US	AT	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	skins	195		IN	DE	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	skins	1213		IN	DE	PY	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	skins	251		HK	ES	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	skins	190		CN	FR	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	skin pieces	30		CN	FR	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	skins	21		CN	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	skins	25		US	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis spp.</i>	skins	100		CN	FR	PY	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis spp.</i>	skin pieces	1976		CN	FR	PY	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis spp.</i>	skins	15		MG	FR	PY	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis teguixin</i>	skin pieces	28		CH	AT	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis teguixin</i>	skins	1		CN	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Tupinambis teguixin</i>	skin pieces	1		US	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Varanus acanthurus</i>	live	2		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Varanus albigularis</i>	live	1		QA	DE	TZ	T	W
E	2	B	<i>Varanus albigularis</i>	live	2		US	FR	ZA	T	C
E	2	B	<i>Varanus glauerti</i>	live	4		CH	DE	GB	T	C
E	2	B	<i>Varanus macraei</i>	live	2		CH	DE	ID	T	F
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	22		CH	AT	TD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	10		HK	AT	TD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	17		RU	AT	TD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	10		US	AT	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	18		US	AT	TD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	1200		HK	ES	TD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	152		CH	FR	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	109		CH	FR	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	12		CH	FR	TD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	27		CH	FR	TD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	453		CN	FR	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	4929		CN	FR	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	8		CN	FR	SD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	53		CN	FR	TD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	1004		CN	FR	TD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	72		JP	FR	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	767		JP	FR	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	3		JP	FR	TD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	6		JP	FR	TD	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	2750		KR	FR	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	6531		MG	FR	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	74		MG	FR	SD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	133		MU	FR	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	114		MU	FR	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	150		MU	FR	XX	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	10000		PA	FR	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	7624		SG	FR	TD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	510		TN	FR	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	1030		US	FR	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	115		US	FR	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	2		US	FR	TD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	5600		ZA	FR	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	live	20		XX	GB	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	555		CN	IT	CM	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	1002		CN	IT	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	70		CN	IT	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	2926		CN	IT	SD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	645		CN	IT	SD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	117		CN	IT	TD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	71		CN	IT	TD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	13		JP	IT	ML	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	41		LB	IT	SD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	10		TW	IT	SD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	1		US	IT	SD	T	W
E	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	28		US	IT	SD	T	W
E	2	B	<i>Varanus panoptes</i>	live	1		CH	DE		P	C
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	115		CH	AT	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	11		HK	AT	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	110		HK	AT	MY	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	live	2		NO	DE	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	20		IS	DK	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	live	1		NO	DK	NL	T	C
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	494		JP	ES	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	250		KR	ES	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	695		US	ES	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	200		US	ES	MY	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	196		CH	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	277		CH	FR	MY	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	1333		CN	FR	MY	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	130		CO	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	2750		KR	FR	MY	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	4		LB	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	8		LB	FR	MY	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	209		MG	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	429		MG	FR	MY	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skin pieces	120		TN	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	50		US	FR	MY	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skin pieces	8		US	FR	MY	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	14		ZA	FR	MY	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	live	50		US	GB	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	593		CH	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	55		CN	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skin pieces	344		CN	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	6		CN	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	1		JP	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	30		KR	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	1762		TR	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	512		TR	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	74		US	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skin pieces	16		US	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	7		US	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skin pieces	2		US	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Varanus similis</i>	live	2		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Varanus similis</i>	live	2		CH	DE	ID	T	F
E	2	B	<i>Varanus timorensis</i>	live	2		CH	DE	ID	T	C
E	2	B	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	live	16		US	DE		T	C
E	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	2		CH	AT	DE	T	C
E	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	1		CH	BE		P	C
E	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	1		CH	BE	DE	P	C
E	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	20		MY	CZ		T	C
E	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	23		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	1		CH	DE		T	F
E	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	2		CH	DE	CH	Q	C
E	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	3		CH	DE	PE	T	F
E	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	31		US	DE		T	C
E	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	34		IL	ES	IL	T	C
E	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	2		AE	GB		P	U
E	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	12		US	PL		T	C
E	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	6		US	SE	US	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	1		HR	SI		P	U
E	2	B	<i>Boa constrictor imperator</i>	live	1		CH	IT		P	C
E	1	A	<i>Boa constrictor occidentalis</i>	live	1		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Corallus hortulanus</i>	live	11		JP	CZ		T	C
E	2	B	<i>Epicrates angulifer</i>	live	40		JP	CZ		T	C
E	2	B	<i>Epicrates angulifer</i>	live	1		KP	DE		Z	C
E	2	B	<i>Epicrates cenchria</i>	live	52		JP	CZ		T	C
E	2	B	<i>Epicrates cenchria</i>	live	3		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Epicrates chrysogaster</i>	live	1		US	GB	DE	T	F
E	2	B	<i>Epicrates fordii</i>	live	6		US	GB	DE	T	C
E	2	B	<i>Epicrates maurus</i>	live	50		JP	CZ		T	C
E	2	B	<i>Epicrates maurus</i>	live	10		MY	CZ		T	C
E	2	B	<i>Epicrates striatus</i>	live	5		US	GB	DE	T	F
E	2	B	<i>Epicrates striatus</i>	live	2		US	GB	DE	P	C
E	2	B	<i>Eunectes murinus</i>	live	10		MY	CZ		T	C
E	2	B	<i>Eunectes murinus</i>	live	3		KP	SE		Z	C
E	2	B	<i>Eunectes notaeus</i>	skins	31		CN	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Eunectes notaeus</i>	skins	356		US	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Eunectes notaeus</i>	skin pieces	3		US	IT	AR	T	W
E	2	B	<i>Gongylophis muelleri</i>	live	4		CH	DE	GH	T	W
E	1	A	<i>Sanzinia madagascariensis</i>	live	6		CH	AT		T	C
E	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skins	73		HK	ES	ID	T	W
E	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skins	27		US	ES	ID	T	W
E	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skin pieces	12		CN	FR	TH	T	W
E	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skins	32		MU	FR	TH	T	W
E	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skin pieces	20		MU	FR	TH	T	W
E	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skins	38110		SG	GB	ID	T	W
E	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skins	20921		SG	GB	TH	T	W
E	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skins	143		CN	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skins	12		CN	IT	TH	T	W
E	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skin pieces	840		CN	IT	TH	T	W
E	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skins	40		CO	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skins	200		CO	IT	TH	T	W
E	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skins	10		ID	IT	TH	T	W
E	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skins	490		LB	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skins	53		US	IT	TH	T	W
E	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skin pieces	27		US	IT	TH	T	W
E	2	B	<i>Naja atra</i>	derivatives	250	mg	US	FR		T	F
E	2	B	<i>Naja naja</i>	extract	0,004	g	CA	DE		T	C
E	2	B	<i>Naja naja</i>	derivatives	40	ml	CH	DE		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Naja naja</i>	live	3		CH	DE	CH	Q	C
E	2	B	<i>Naja naja</i>	skins	1		JP	IT	TH	T	W
E	2	B	<i>Naja sputatrix</i>	skins	1000		ID	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Ophiophagus hannah</i>	live	1		CH	DE	TH	Q	C
E	2	B	<i>Aspidites melanocephalus</i>	live	2		JP	DE		T	C
E	2	B	<i>Aspidites melanocephalus</i>	live	4		US	DE		T	C
E	2	B	<i>Aspidites melanocephalus</i>	live	1		NO	DK	SE	T	C
E	2	B	<i>Aspidites ramsayi</i>	live	6		JP	DK		B	C
E	2	B	<i>Aspidites ramsayi</i>	live	24		JP	DK		T	C
E	2	B	<i>Leiopython albertisii</i>	live	1		CH	DE	ID	Q	W
E	2	B	<i>Liasis olivaceus</i>	live	9		US	SE		T	C
E	2	B	<i>Morelia boeleni</i>	live	3		CH	DE	ID	T	F
E	2	B	<i>Morelia bredli</i>	live	3		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Morelia bredli</i>	live	10		JP	DE		T	C
E	2	B	<i>Morelia bredli</i>	live	4		US	DE		T	C
E	2	B	<i>Morelia bredli</i>	live	6		TW	NL		T	C
E	2	B	<i>Morelia clastolepis</i>	live	2		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	2		CH	BE		P	C
E	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	39		CA	DE		T	C
E	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	19		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	4		CH	DE	CH	T	C
E	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	55		JP	DE		T	C
E	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	73		US	DE		T	C
E	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	3		JP	DK		B	C
E	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	21		TW	NL		T	C
E	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	3		CA	SE		T	C
E	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	45		US	SE		T	C
E	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	9		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Morelia viridis</i>	skulls	1		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	11		CH	DE	ID	T	C
E	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	1		CH	IT		P	C
E	2	B	<i>Python anchietae</i>	live	12		NO	SE		Z	C
E	2	B	<i>Python breitensteini</i>	live	1		CH	DE	AT	T	C
E	2	B	<i>Python breitensteini</i>	skins	251		CN	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python breitensteini</i>	skins	480		CO	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python breitensteini</i>	skins	15		JP	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python breitensteini</i>	skins	50		KR	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python breitensteini</i>	skins	64		TR	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python breitensteini</i>	skins	423		US	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python breitensteini</i>	skins	3		US	IT	MY	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	33,45	m	MA	BE	MY	T	W
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	2		CH	DE	ID	Q	W
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	36		US	ES	ID	T	W
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	13		MG	FR	MY	T	W
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skin pieces	372		MG	FR	MY	T	W
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	73		CN	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skin pieces	6		CN	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	727		CN	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	222		CO	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	20		HR	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	3		JP	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skin pieces	14		JP	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	38		KR	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	22		MA	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	52		RU	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	132		TR	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	15		TR	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	121		US	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	383		US	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	3		ZA	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Python curtus</i>	skins	47		MA	BE	MY	T	W
E	2	B	<i>Python curtus</i>	skins	1		CN	FR	MY	T	W
E	2	B	<i>Python curtus</i>	skins	6		KR	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python curtus</i>	skins	1		US	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python hybrid</i>	live	4		US	SE		T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	53		HK	AT	TH	T	W
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	meat	52,52	kg	CH	BE	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	50		AE	CZ		T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	64		JO	CZ		T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	57		MX	CZ		T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	160		MY	CZ		T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	150		TW	CZ		T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	562		US	CZ		T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	2		AE	DE	CZ	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	2		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	1		CH	DE	CH	Q	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	2		CH	DE	ID	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	3		CH	DE	ID	T	F
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	4		RS	DE	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	10		MY	ES	CZ	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skin pieces	15		CH	FR	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	1		CN	FR	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	45		PH	FR	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	125		TN	FR	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skin pieces	76		TN	FR	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	1		RS	HU		Q	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	4		CA	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	4		CH	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	1081		CN	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skin pieces	127		CN	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	156		CO	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	1		HR	IT	VN	Q	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	19		HR	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	132		JP	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skin pieces	18		JP	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	92		KR	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	214		LB	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	22		PH	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	10		RU	IT	TH	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	241		RU	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	5		SA	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	45		TR	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	1416		US	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skin pieces	18		US	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	5000		VN	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	27		ZA	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	2		RU	LT	RU	Q	C
E	2	B	<i>Python regius</i>	live	3		CH	BE		S	C
E	2	B	<i>Python regius</i>	live	1		CH	BE	CH	P	C
E	2	B	<i>Python regius</i>	live	4		AE	CZ	GH	T	R
E	2	B	<i>Python regius</i>	live	17		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Python regius</i>	live	28		CH	DE	BJ	T	R
E	2	B	<i>Python regius</i>	live	3		CH	DE	GH	P	R
E	2	B	<i>Python regius</i>	live	217		CH	DE	GH	T	R
E	2	B	<i>Python regius</i>	live	3		CH	DE	TG	P	R
E	2	B	<i>Python regius</i>	live	4		CH	DE	TG	Q	R
E	2	B	<i>Python regius</i>	live	7		CH	DE	US	T	C
E	2	B	<i>Python regius</i>	live	47		US	DE	GH	T	R
E	2	B	<i>Python regius</i>	live	30		JO	ES	TG	T	R
E	2	B	<i>Python regius</i>	live	100		MY	ES	TG	T	R

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Python regius</i>	live	10		US	FR	TG	T	R
E	2	B	<i>Python regius</i>	live	9		CA	GB	GH	T	C
E	2	B	<i>Python regius</i>	live	2		US	SE	US	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	12		CH	AT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	2		HK	AT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	11		HK	AT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	147		MA	BE	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	275		MA	BE	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	59,8	m	MA	BE	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	4		NA	DE	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	14		NA	DE	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	103		RS	DE	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	1000		SG	DE	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	7		IS	DK	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	14		CA	ES	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	302		HK	ES	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	1		HK	ES	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	223		JP	ES	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	136		KR	ES	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	4		MA	ES	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	31		MA	ES	XX	T	I
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	119		MX	ES	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	6		SA	ES	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	258		SG	ES	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	265		TR	ES	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	898		US	ES	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	103		US	ES	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	2		AD	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	4		AE	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	8		AE	FR	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	2		BH	FR	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	29		CH	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	62		CH	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	34		CH	FR	MY	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	13		CN	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	100		CN	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	4		CN	FR	MY	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	185		CN	FR	MY	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	15		JP	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	32		JP	FR	VN	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	3		KW	FR	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	1		LB	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	5		LB	FR	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	2		MG	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	145		MG	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	160		MG	FR	MY	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	82		MU	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	2		MU	FR	MY	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	37		MU	FR	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	47		MU	FR	VN	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	120		MU	FR	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	15		PH	FR	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	4		TN	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	9580		TN	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	180		TN	FR	MY	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	180		TN	FR	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	58		TN	FR	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	1		TR	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	8		TR	FR	MY	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	15		US	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	1		XX	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	6		XX	FR	VN	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	25		ID	GB	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	1383		SG	GB	MY	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	1		US	GB	DE	P	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	1		US	GB	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	79		CH	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	275		CH	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	288		CN	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	2212		CN	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	1115		CN	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	4349		CN	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	527		CN	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	18		CO	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	460		CO	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	1		GU	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	7		GU	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	8		IN	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	23		JP	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	11		JP	IT	ID	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	346		JP	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	10		JP	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	2173		KR	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	4		KR	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	65		KR	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	7		KR	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	41		LB	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	128		LB	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	2		MA	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	1		MC	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	5		MC	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	1		MC	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	1		MY	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	4		NO	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	1		PE	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	649		PH	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	51		PH	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	336		RU	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	13		RU	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	1866		RU	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	20		SA	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	88		SA	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	1000		SG	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	2		SG	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	7		SG	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	4		SM	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	127		TN	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	332		TR	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	39		TR	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	4		TW	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	1		TW	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	20		TW	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	810		US	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	148		US	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	2		US	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	122		US	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	2366		US	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	353		US	IT	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	175		ZA	IT	ID	T	W
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	154		ZA	IT	VN	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	1		HR	NL	XX	E	I
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	3		JP	NL	VN	T	C
E	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	26		US	SE	US	T	C
E	2	B	<i>Python sebae</i>	live	1		HR	IT	TG	Q	R
E	2	B	<i>Python sebae</i>	skins	1		HR	NL	XX	E	I
E	2	B	<i>Python spp.</i>	live	1		CH	DE	CH	Q	C
E	3	C	<i>Crotalus durissus</i>	live	2		CH	DE	CH	Q	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	18		AE	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	200		AE	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	24		AR	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	253		AR	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	69		AU	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	279		AU	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	2		BD	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	40		BD	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	3		BH	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	100		BH	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	687		BR	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	3075		BR	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	293		CA	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	1500		CA	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	12		CL	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	185		CL	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	170		CN	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	980		CN	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	75		CO	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	830		CO	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	16		CR	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	300		CR	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	25		EC	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	110		EC	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	21		EG	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	320		EG	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	70		GT	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	50		ID	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	6		IL	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	985		IL	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	23		IN	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	2470		IN	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	50		JO	DE	US	T	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	26		JP	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	130		JP	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	3		KR	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	870		KR	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	27		KW	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	220		KW	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	10		KZ	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	60		LB	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	450		LB	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	190		LK	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	4		MN	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	80		MN	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	198		MX	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	1851		MX	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	90		MY	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	30		NZ	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	516		NZ	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	12		OM	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	510		OM	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	16		PA	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	350		PA	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	51		PE	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	110		PE	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	13		PH	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	560		PH	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	24		PK	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	210		PK	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	42		QA	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	150		QA	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	160		RU	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	7600		RU	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	505		SA	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	6165		SA	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	65		SG	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	250		SG	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	11		SV	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	450		SV	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	31		TH	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	310		TH	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	373		TR	DE	SE	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	912		TR	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	291		TW	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	820		TW	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	2		UA	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	5		US	DE	BR	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	90		US	DE	SA	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	1931		US	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	5740		US	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	67		UY	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	392		UY	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	190		VE	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	14		VN	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	2		YE	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	10		YE	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	138		ZA	DE	SE	T	C
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	extract	846		ZA	DE	US	T	F
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	skins	3		CN	IT	TH	T	W
E	3	C	<i>Daboia russelii</i>	skins	773		VN	IT	TH	T	W
E	2	B	<i>Chelodina mccordi</i>	specimens	8,5	ml	AU	NL		S	O
E	2	B	<i>Chelodina mccordi</i>	specimens	0,5	ml	AU	NL	XX	S	W
E	1	A	<i>Caretta caretta</i>	carvings	1		US	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Caretta caretta</i>	carapace	1		SG	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Caretta caretta</i>	live	1		CV	PT		L	W
E	1	A	<i>Chelonia mydas</i>	carapace	1		AE	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Chelonia mydas</i>	carvings	1		PF	FR	PF	Q	O
E	1	A	<i>Chelonia mydas</i>	carapace	1		US	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Chelonia mydas</i>	bodies	1		HR	NL	XX	E	I
E	1	A	<i>Chelonia mydas</i>	live	2		CV	PT		L	W
E	1	A	Cheloniidae spp.	carapace	1		CH	BE	XX	T	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	1		CH	BE	XX	T	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carapace	1		MU	BE	XX	P	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	small leather products	1		AU	DE	XX	T	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	3		JP	DE	XX	Q	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carapace	1		US	DK	SN	P	W
E	1	A	Cheloniidae spp.	carapace	1		CH	FR	XX	P	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	1		CH	FR	XX	Q	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	6		CH	FR	XX	T	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	1		CH	FR	XX	P	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	1		RU	FR	XX	T	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	2		US	FR	XX	Q	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	3		US	FR	XX	P	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	7		US	FR	XX	T	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	scales	1		US	FR	XX	Q	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	1		AU	GB	XX	T	U
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	1		CA	GB	XX	T	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	1		CH	GB	XX	P	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	3		CH	GB	XX	T	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	2		CL	GB	XX	T	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	3		CN	GB	XX	T	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	1		GG	GB	XX	P	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	1		IN	GB	XX	T	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	3		JP	GB	XX	Q	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	1		KW	GB	XX	T	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	live	1		RU	GB		P	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	3		RU	GB	XX	P	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	14		RU	GB	XX	T	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	bodies	1		US	GB	XX	T	U
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	169		US	GB	XX	T	U
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	33		US	GB	XX	P	U
E	1	A	Cheloniidae spp.	small leather products	3		US	GB	XX	T	U
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	1		XX	GB	XX	T	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	live	1		CH	NL	XX	T	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	2		EC	NL	XX	T	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	1		US	NL	CH	T	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	2		US	NL	XX	T	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	1		US	NL	XX	P	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carapace	1		BR	PT	XX	E	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carapace	3		BR	PT	XX	Q	W
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	1		BR	PT	XX	Q	O
E	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	2		US	PT	XX	E	O
E	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	carvings	1		AU	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	carapace	1		CH	FR	XX	Q	O
E	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	carvings	38		CH	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	carvings	3		LI	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	carvings	6		US	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	scales	1		US	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	carvings	3		CH	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	carvings	4		JP	GB	XX	Q	O
E	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	carvings	1		KW	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	carvings	4		US	GB	XX	T	U

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	carvings	2		US	GB	XX	E	O
E	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	carvings	3		US	GB	XX	E	U
E	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	carapace	1		HR	NL	XX	E	I
E	1	A	<i>Natator depressus</i>	carapace	1		HR	NL	XX	E	I
E	1	A	<i>Dermochelys coriacea</i>	bodies	1		CH	FR	XX	Q	O
E	1	A	<i>Dermochelys coriacea</i>	specimens	2	kg	US	FR		S	W
E	2	B	<i>Cuora flavomarginata</i>	live	5		CH	DE	CN	Q	O
E	2	B	<i>Cuora mccordi</i>	live	11		JP	DE	AT	T	C
E	2	B	<i>Cuora pani</i>	live	6		JP	DE	AT	T	C
E	2	B	<i>Cuora trifasciata</i>	live	4		JP	DE	AT	T	C
E	1	A	<i>Geoclemys hamiltonii</i>	live	4		CH	DE		T	C
E	3	C	<i>Graptemys flavimaculata</i>	live	7		JP	DE		T	C
E	3	C	<i>Graptemys flavimaculata</i>	live	4		JP	DE	AT	T	C
E	3	C	<i>Graptemys oculifera</i>	live	1		JP	DE	AT	T	C
E	2	C	<i>Mauremys reevesii</i>	live	15		CH	DE	CN	T	C
E	3	C	<i>Mauremys reevesii</i>	live	4		CH	BE		S	C
E	1	A	<i>Pangshura tecta</i>	live	11		US	AT		P	O
E	1	A	<i>Pangshura tecta</i>	live	1		US	AT		P	C
E	2	B	<i>Siebenrockiella leytenensis</i>	live	2		US	DE	BE	T	F
E	2	B	<i>Terrapene carolina</i>	live	16		CN	DE	FR	T	C
E	2	B	<i>Terrapene carolina</i>	live	5		JP	DE	FR	T	C
E	2	B	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	live	2		US	AT		P	O
E	2	B	<i>Platysternon megacephalum</i>	live	1		CH	DE	CN	Q	O
E	2	B	<i>Aldabrachelys gigantea</i>	live	3		IN	CZ	SC	Z	C
E	2	B	<i>Aldabrachelys gigantea</i>	live	1		IN	CZ	SC	Z	F
E	2	B	<i>Aldabrachelys gigantea</i>	live	40		US	FR	SC	T	C
E	1	A	<i>Astrochelys radiata</i>	live	8		CH	DE		T	C
E	1	A	<i>Astrochelys radiata</i>	live	2		IL	FR	XX	Z	I
E	2	B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	2		HR	BE		Z	C
E	2	B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	1		HR	BE	XX	Z	U
E	2	B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	11		CN	DE		T	C
E	2	B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	5		DZ	FR		Z	C
E	2	B	<i>Chersina angulata</i>	live	2		JP	DE		T	C
E	2	B	<i>Chersina angulata</i>	live	9		US	FR	ZA	T	C
E	2	B	<i>Geochelone elegans</i>	live	2		CH	DE		T	C
E	2	B	<i>Geochelone sulcata</i>	live	2		AE	DE		T	C
E	2	B	<i>Geochelone sulcata</i>	carapace	1		US	FR	XX	T	O
E	2	B	<i>Geochelone sulcata</i>	live	1		AR	GB		P	C
E	2	B	<i>Geochelone sulcata</i>	live	2		AR	GB	SV	P	C
E	2	B	<i>Geochelone sulcata</i>	live	1		RS	HU	ML	Q	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Geochelone sulcata</i>	live	10		MU	RE		T	F
E	2	B	<i>Kinixys belliana</i>	live	2		CA	DE	FR	P	C
E	2	A	<i>Malacochersus tornieri</i>	live	1		CH	GB	XX	B	U
E	2	B	<i>Psammobates tentorius</i>	live	2		JP	FR	ZA	T	C
E	2	B	<i>Psammobates tentorius</i>	live	1		US	GB	XX	Z	I
E	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	1		CH	BE		S	C
E	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	2		HR	BE	XX	Z	I
E	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	1		QA	DK		P	R
E	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	70		JP	FR	SV	T	C
E	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	1		MY	FR	ZM	P	C
E	1	A	Testudinidae spp.	carvings	1		CH	GB	XX	T	O
E	1	A	Testudinidae spp.	carvings	1		CN	GB	XX	T	O
E	1	A	Testudinidae spp.	carvings	1		JP	GB	XX	T	O
E	1	A	Testudinidae spp.	carvings	3		US	GB	XX	T	U
E	2	A	Testudo graeca	live	1		CA	DE	TR	P	C
E	2	A	Testudo graeca	live	1		CH	DE		P	C
E	2	A	Testudo graeca	live	3		CH	DE		P	F
E	2	A	Testudo graeca	live	9		JP	DE		T	C
E	2	A	Testudo graeca	live	1		US	DE		P	C
E	2	A	Testudo graeca	live	2		US	DE	XX	P	U
E	2	A	Testudo graeca	live	8		JP	ES		T	C
E	2	A	Testudo graeca	live	2		CH	FR	XX	P	U
E	2	A	Testudo graeca	live	1		GG	GB	XX	P	O
E	2	A	Testudo graeca	live	1		JE	GB	XX	P	U
E	2	A	Testudo graeca	live	2		US	GB		P	C
E	2	A	Testudo graeca	live	1		US	GB	XX	P	U
E	2	A	Testudo hermanni	live	6		CA	DE		P	C
E	2	A	Testudo hermanni	live	14		CH	DE		P	C
E	2	A	Testudo hermanni	live	1		CH	DE	AT	P	C
E	2	A	Testudo hermanni	live	2		CH	DE	CH	P	C
E	2	A	Testudo hermanni	live	1		CH	DE	ES	P	O
E	2	A	Testudo hermanni	live	1		CH	DE	GR	P	O
E	2	A	Testudo hermanni	live	1		CH	DE	XX	P	O
E	2	A	Testudo hermanni	live	5		CH	DE	XX	P	U
E	2	A	Testudo hermanni	live	2		CL	DE		P	C
E	2	A	Testudo hermanni	live	50		CN	DE	SI	T	C
E	2	A	Testudo hermanni	live	63		JP	DE		T	C
E	2	A	Testudo hermanni	live	5		JP	DE	FR	T	C
E	2	A	Testudo hermanni	live	4		TR	DE		P	C
E	2	A	Testudo hermanni	live	1		TR	DE	XX	P	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	A	Testudo hermanni	live	1		US	DE		T	C
E	2	A	Testudo hermanni	live	1		NO	DK		P	C
E	2	A	Testudo hermanni	live	2		AE	GB		P	C
E	2	A	Testudo hermanni	live	2		CA	GB		P	C
E	2	A	Testudo hermanni	live	4		JE	GB	SI	P	C
E	2	A	Testudo hermanni	live	2		EG	NL		P	C
E	2	A	Testudo hermanni	live	2		NO	SE		T	C
E	2	A	Testudo hermanni	live	2		NO	SE	CH	T	C
E	2	A	Testudo hermanni	live	1		HR	SI		P	U
E	2	A	Testudo hermanni	live	2		HR	SI	XX	P	U
E	2	A	Testudo hermanni	live	300		JO	SI		T	C
E	2	A	Testudo hermanni	live	300		JP	SI		T	C
E	2	A	Testudo hermanni	live	300		TH	SI		T	C
E	2	B	Testudo horsfieldii	live	1		US	BE	US	P	F
E	2	B	Testudo horsfieldii	live	1		CA	DE	XX	P	O
E	2	B	Testudo horsfieldii	live	1		CH	DE	UA	P	F
E	2	B	Testudo horsfieldii	live	30		CN	DE	UZ	T	R
E	2	B	Testudo horsfieldii	live	24		JP	DE	TJ	T	W
E	2	B	Testudo horsfieldii	live	1		NO	DE		P	F
E	2	B	Testudo horsfieldii	live	2		NO	DE	XX	P	U
E	2	B	Testudo horsfieldii	live	1		US	DE	LV	P	C
E	2	B	Testudo horsfieldii	live	1		US	DE	US	P	F
E	2	B	Testudo horsfieldii	live	1		NO	DK	XX	P	W
E	2	B	Testudo horsfieldii	live	1		US	DK		P	C
E	2	B	Testudo horsfieldii	live	1		CL	ES	UA	T	F
E	2	B	Testudo horsfieldii	live	20		MY	ES	UZ	T	R
E	2	B	Testudo horsfieldii	live	1		US	FR	US	P	F
E	2	B	Testudo horsfieldii	live	1		US	GB		P	C
E	2	B	Testudo horsfieldii	live	1		CA	IE		P	C
E	2	A	Testudo marginata	live	1		CH	DE		P	F
E	2	A	Testudo marginata	live	1		CH	DE	CH	P	C
E	2	A	Testudo marginata	live	10		CN	DE		T	C
E	2	A	Testudo marginata	live	28		JP	DE		T	C
E	2	A	Testudo marginata	live	1		CA	GB		P	C
E	2	B	Lissemys punctata	live	2		US	AT		P	O
E	2	B	Lissemys punctata	live	4		US	AT	IN	P	W
E	2	B	Cryptophyllobates azureiventris	live	25		CA	NL		T	C
E	2	B	Dendrobates amazonicus	live	8		JP	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates auratus	live	5		HR	BE		Z	C
E	2	B	Dendrobates auratus	live	5		JP	CZ		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	Dendrobates auratus	live	12		ID	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates auratus	live	55		JP	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates auratus	live	70		JP	DE	PA	T	C
E	2	B	Dendrobates auratus	live	50		CA	NL		T	C
E	2	B	Dendrobates azureus	live	50		JP	CZ		T	C
E	2	B	Dendrobates azureus	live	10		CH	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates azureus	live	71		JP	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates azureus	live	10		JP	DK		T	F
E	2	B	Dendrobates fantasticus	live	18		JP	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates galactonotus	live	50		CA	NL		T	C
E	2	B	Dendrobates histrionicus	live	53		US	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates imitator	live	91		JP	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates lamasi	live	23		JP	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates lamasi	live	5		US	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates leucomelas	live	65		JP	CZ		T	C
E	2	B	Dendrobates leucomelas	live	9		CH	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates leucomelas	live	5		ID	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates leucomelas	live	36		JP	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates mystriosus	live	20		JP	DK		T	F
E	2	B	Dendrobates pumilio	live	4		CH	DE	PA	T	C
E	2	B	Dendrobates pumilio	live	15		JP	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates pumilio	live	23		JP	DE	PA	T	C
E	2	B	Dendrobates pumilio	live	53		US	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates quinquevittatus	live	6		JP	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates reticulatus	live	8		JP	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates tinctorius	live	5		HR	BE		Z	C
E	2	B	Dendrobates tinctorius	live	10		AE	CZ		T	C
E	2	B	Dendrobates tinctorius	live	30		JP	CZ		T	C
E	2	B	Dendrobates tinctorius	live	15		ID	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates tinctorius	live	50		JP	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates tinctorius	live	6		US	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates tinctorius	live	80		CA	NL		T	C
E	2	B	Dendrobates truncatus	live	50		JP	CZ		T	C
E	2	B	Dendrobates vanzolinii	live	5		US	DE		T	F
E	2	B	Dendrobates ventrimaculatus	live	12		ID	DE		T	C
E	2	B	Dendrobates ventrimaculatus	live	99		JP	DE		T	C
E	2	B	Epipedobates anthonyi	live	100		US	DE		T	C
E	2	B	Epipedobates tricolor	live	16		CH	DE		T	C
E	2	B	Epipedobates tricolor	live	80		JP	DE		T	C
E	2	B	Epipedobates tricolor	live	50		CA	NL		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	Epipedobates trivittatus	live	20		JP	DE		T	C
E	2	B	Phyllobates aurotaenia	live	15		CA	NL		T	C
E	2	B	Phyllobates bicolor	live	6		JP	DE		T	C
E	2	B	Phyllobates bicolor	live	25		CA	NL		T	C
E	2	B	Phyllobates terribilis	live	12		ID	DE		T	C
E	2	B	Phyllobates terribilis	live	12		JP	DE		T	C
E	2	B	Phyllobates terribilis	specimens	3		XX	GB	CO	S	W
E	2	B	Phyllobates terribilis	live	50		CA	NL		T	C
E	2	B	Phyllobates vittatus	live	7		JP	CZ		T	C
E	2	B	Mantella aurantiaca	live	4		JP	DE		T	C
E	2	B	Ambystoma mexicanum	live	2		CH	DE		T	C
E	2	B	Ambystoma mexicanum	live	2		CH	DE		P	C
E	2	B	Ambystoma mexicanum	live	300		CN	DE		T	C
E	1	A	Pristis pectinata	bodies	1		CH	FR	XX	Q	O
E	1	A	Pristis pectinata	teeth	1		BR	PT	XX	E	O
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	11		CH	AT		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	7	kg	AE	BE	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	8	kg	CH	BE	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	11,04	kg	CH	BE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	2,066	kg	CN	BE	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	3,586	kg	CN	BE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,1	kg	JP	BE	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	29,3	kg	NO	BE	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	1,775	kg	SC	BE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,175	kg	SC	BE	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	1,05	kg	UA	BE	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	151,017	kg	US	BE	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	1	kg	ZA	BE	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	30	kg	AE	DE		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	46,263	kg	AE	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	0,215	g	AE	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	egg (live)	2	kg	AM	DE		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	25	kg	AR	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	1	kg	AU	DE		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	0,986	g	BR	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,84	kg	CA	DE		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	37,332	g	CA	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	39,996	kg	CH	DE		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	live	900		CH	DE		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	meat	2926,461	kg	CH	DE		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	50,364	kg	CH	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	243,866	g	CH	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	0,129	kg	CH	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	85	kg	CL	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	0,005	g	CL	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	egg (live)	45	kg	CN	DE		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	40,868	kg	CN	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	143,864	g	CN	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	1,9	kg	HK	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	72	g	HK	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	0,3	g	JO	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	102,44	kg	JP	DE		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	live	700		JP	DE		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	0,09	g	JP	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	27,45	kg	KR	DE		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	0,201	g	KR	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	6,55	kg	KW	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	9,81	kg	MO	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	20	kg	MU	DE		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	40	kg	NC	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	0,002	g	NO	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	0,02	g	PA	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	5,014	g	PE	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	0,104	g	PY	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	0,029	g	QA	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	0,222	g	RU	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	meat	5067,5	kg	RU	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	23,75	kg	SA	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	4,321	g	SG	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	egg (live)	3	kg	TR	DE		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	0,47	g	TR	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	138,563	g	TW	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	0,64	kg	TW	DE	HU	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	21	g	UA	DE	HU	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	336,8	kg	US	DE		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	egg (live)	2	kg	US	DE		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	meat	2744,205	kg	US	DE		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	54,842	g	US	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	egg (live)	2	kg	UY	DE		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	11	g	VN	DE	FR	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	10,489	kg	ZA	DE		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	37,5	kg	ZA	DE	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	4	kg	AE	DK	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,05	kg	KW	DK	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	live	25000	kg	RU	EE		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	2,784	kg	AD	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	5,6	kg	AD	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	107,2	kg	AE	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	meat	2,42	kg	AE	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	8,125	kg	AN	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,865	kg	AN	FR	CN	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,6	kg	AN	FR	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	4,59	kg	AN	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,5	kg	AO	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	8,53	kg	AU	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	7,95	kg	AU	FR	CN	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	10	kg	BR	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,05	kg	BS	FR	CN	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	1071,096	kg	CH	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	46	kg	CH	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	300	kg	CH	FR		T	R
E	2	B	Acipenser baerii	meat	425,5	kg	CH	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,5	kg	CH	FR	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	45	kg	CH	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	13,533	kg	CI	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	1,75	kg	CI	FR	CN	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	2,35	kg	CI	FR	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	8	kg	CL	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,06	kg	CM	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,12	kg	CM	FR	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	1719,18	kg	CN	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	egg (live)	3000000		CN	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	1	kg	CN	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	meat	41,538	kg	CN	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	6,715	kg	CN	FR	CN	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,3	kg	CN	FR	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	4,63	kg	CN	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	2	kg	DZ	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	8	kg	DZ	FR	CN	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	4,64	kg	GA	FR	DE	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,3	kg	HR	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	18,6	kg	ID	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	40	kg	IL	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	5,4	kg	IN	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	849,218	kg	JP	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	meat	87,48	kg	JP	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	5,55	kg	JP	FR	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	51,16	kg	KR	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	1050	kg	KR	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	5,06	kg	KR	FR	CN	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	18,85	kg	KR	FR	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,25	kg	KW	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	2,05	kg	MA	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	meat	4,5	kg	MA	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	90,435	kg	MC	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	2,925	kg	MC	FR	CN	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	5,825	kg	MC	FR	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	35,345	kg	MC	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	6,04	kg	MU	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	3,015	kg	MX	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,81	kg	MX	FR	CN	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	3,52	kg	MY	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	6	kg	NZ	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,25	kg	PH	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	5,25	kg	SA	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	139,79	kg	SG	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	meat	16,8	kg	SG	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,1	kg	SG	FR	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,71	kg	SG	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	1,36	kg	SN	FR	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	11,635	kg	TH	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	50	kg	TH	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	5,505	kg	TH	FR	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	2,8	kg	TW	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,12	kg	TW	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	319,176	kg	US	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	130	kg	US	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,3	kg	US	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	2,1	kg	UY	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	1,9	kg	VN	FR		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	4,15	kg	VN	FR	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,39	kg	XA	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	0,5	kg	ZA	FR	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	0,93	g	CH	GB	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	101,7	kg	TH	GB	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	630	kg	XX	GB	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	live	3000		CH	HU	DE	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	extract	200	kg	CH	HU	FR	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	245,448	kg	CH	IT		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	live	632		CH	IT		B	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	90,408	kg	HK	IT		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	egg (live)	20000		IL	IT		B	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	251,731	kg	JP	IT		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	live	20000		SA	IT		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	egg (live)	50000		TW	IT		B	C
E	2	B	Acipenser baerii	egg (live)	10	kg	TW	IT		B	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	85,373	kg	US	IT		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	egg (live)	40000		US	IT		B	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	1	kg	GE	LU	CN	T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	150	kg	UA	PL		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	live	1800		UA	PL		T	C
E	2	B	Acipenser baerii	eggs	25	kg	US	PL		T	C
E	2	B	Acipenser baerii x gueldenstaedtii	eggs	100	kg	US	BE	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii x gueldenstaedtii	eggs	1	kg	MC	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii x gueldenstaedtii	eggs	0,06	kg	TW	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii x naccarii	eggs	1,669	kg	CN	BE	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii x naccarii	eggs	1	kg	UA	BE	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii x naccarii	eggs	77,03	kg	US	BE	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii x naccarii	eggs	0,24	kg	AD	FR		T	C
E	2	B	Acipenser baerii x naccarii	eggs	4,1	kg	AD	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii x naccarii	eggs	0,74	kg	AN	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii x naccarii	eggs	20,101	kg	CH	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii x naccarii	eggs	418,61	kg	CN	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii x naccarii	eggs	20,14	kg	MC	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser baerii x naccarii	eggs	0,19	kg	TW	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,1	kg	HK	BE	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,1	kg	HK	BE	DE	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,1	kg	JP	BE	BG	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,1	kg	JP	BE	DE	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,1	kg	MO	BE	AZ	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,1	kg	MO	BE	DE	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	2,65	kg	NO	BE	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,41	kg	SC	BE	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	1,05	kg	UA	BE	DE	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	94,584	kg	US	BE	DE	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	21,325	kg	US	BE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	2	kg	AE	BG		T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	meat	10000	kg	RU	BG		T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	214,5	kg	US	BG		T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	meat	40	kg	AU	DE		T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	16,52	kg	CA	DE	IL	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	1,013	kg	CH	DE		T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	live	300		CH	DE		T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	126	kg	CH	DE	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	133,34	kg	CH	DE	KZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	13,626	kg	CN	DE	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	meat	3554,754	kg	GE	DE		T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	egg (live)	1	kg	IL	DE		T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	10,904	kg	JP	DE		T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	live	300		JP	DE		T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	47,504	kg	JP	DE	IL	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	1,65	kg	KW	DE	KZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	meat	15955,03	kg	RU	DE	GR	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	egg (live)	1	kg	SA	DE		T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	356,979	kg	US	DE		T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	egg (live)	1	kg	US	DE		T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	187,586	kg	US	DE	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	1,78	kg	US	DE	CN	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	21,413	kg	US	DE	KZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	egg (live)	1	kg	UY	DE		T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	15,5	kg	ZA	DE		T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	13,127	kg	AE	DK	DE	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	live	12000	kg	RU	EE		T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	1,125	kg	AD	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	1,135	kg	AD	FR	CN	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,18	kg	AD	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,3	kg	AE	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,425	kg	AN	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,32	kg	AN	FR	BG	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	4,56	kg	AN	FR	CN	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,91	kg	AN	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,2	kg	BR	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	18	kg	CA	FR	CN	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	2,2	kg	CH	FR	KZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	1,52	kg	CI	FR	BG	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	5,5	kg	CN	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	4,58	kg	CN	FR	CN	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	4	kg	CN	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	17,11	kg	CN	FR	KZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,3	kg	HR	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	extract	3	kg	JP	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,06	kg	KR	FR	CN	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	1,75	kg	KW	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	127,201	kg	MC	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	1	kg	MC	FR	CN	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,85	kg	MC	FR	DE	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	1,25	kg	MC	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	44,173	kg	MC	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,5	kg	MU	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	1,755	kg	MX	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,27	kg	MX	FR	CN	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,25	kg	OM	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,3	kg	PA	FR	KZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,54	kg	SG	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,6	kg	SG	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,06	kg	SG	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,03	kg	SO	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,15	kg	TW	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,09	kg	TW	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,03	kg	TW	FR	KZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,03	kg	US	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,08	kg	US	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,18	kg	VC	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	0,53	kg	ZA	FR	DE	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	live	15000		KR	IT		T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	egg (live)	5000		US	IT		B	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	30	kg	US	LT	BG	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii	eggs	2	kg	GE	LU	CN	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii x baerii	eggs	71,7	kg	US	BG		T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii x baerii	eggs	1,75	kg	AE	DK	FR	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii x baerii	eggs	0,1	kg	CN	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii x baerii	eggs	49	kg	JP	FR		T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii x baerii	eggs	0,05	kg	MC	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii x baerii	eggs	0,03	kg	TW	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser gueldenstaedtii x baerii	eggs	37	kg	US	LT	BG	T	C
E	2	B	Acipenser naccarii	eggs	1,02	kg	AD	ES		T	C
E	2	B	Acipenser naccarii	meat	30,42	kg	AD	ES		T	C
E	2	B	Acipenser naccarii	eggs	0,09	kg	AE	ES		T	C
E	2	B	Acipenser naccarii	eggs	1,1	kg	DO	ES		T	C
E	2	B	Acipenser naccarii	eggs	32,195	kg	JP	ES		T	C
E	2	B	Acipenser naccarii	meat	13,35	kg	JP	ES		T	C
E	2	B	Acipenser naccarii	eggs	2,13	kg	SG	ES		T	C
E	2	B	Acipenser naccarii	meat	0,73	kg	SG	ES		T	C
E	2	B	Acipenser naccarii	eggs	83,505	kg	US	ES		T	C
E	2	B	Acipenser naccarii	meat	0,73	kg	US	ES		T	C
E	2	B	Acipenser naccarii	eggs	0,25	kg	AN	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser naccarii	eggs	0,25	kg	KW	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser naccarii x gueldenstaedtii	eggs	0,03	kg	CL	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser naccarii x gueldenstaedtii	eggs	6,44	kg	CN	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser naccarii x gueldenstaedtii	eggs	0,1	kg	US	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	5	kg	AE	BE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	44,743	kg	CH	BE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	5,287	kg	CN	BE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	0,1	kg	HK	BE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	0,7	kg	LB	BE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	0,1	kg	MO	BE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	0,7	kg	NO	BE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	0,49	kg	SC	BE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	129,244	kg	US	BE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	2,375	kg	AE	DE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	40	kg	AW	DE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	344,708	kg	CH	DE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	4	kg	CL	DE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	3,3	kg	KW	DE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	1,344	kg	MV	DE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	110,307	kg	US	DE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	3	kg	ZA	DE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	6,7	kg	AD	ES	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	30,3	kg	AE	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	2,11	kg	AN	FR	IR	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	0,9	kg	AO	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	9	kg	BB	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	22,296	kg	CH	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	4,625	kg	CI	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	0,06	kg	CL	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	41,51	kg	CN	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	0,13	kg	CN	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	0,12	kg	ID	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	32,38	kg	JP	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	10,58	kg	KR	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	7,95	kg	MA	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	187,748	kg	MC	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	0,6	kg	MU	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	0,15	kg	NZ	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	278,3	kg	OM	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	0,6	kg	QA	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	5,6	kg	RU	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	1,25	kg	SC	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	9,5	kg	SG	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	2,015	kg	TH	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	0,11	kg	TW	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	198,693	kg	US	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	1,29	kg	VC	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	2	kg	VE	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	5,248	kg	US	IT	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	84,009	kg	CH	LU	IR	T	W
E	2	B	Acipenser persicus	eggs	10,22	kg	HK	LU	IR	T	W
E	2	B	Acipenser ruthenus	live	400		CH	DE		T	C
E	2	B	Acipenser ruthenus	egg (live)	2	kg	CN	DE		T	C
E	2	B	Acipenser ruthenus	eggs	0,108	kg	JP	DE		T	C
E	2	B	Acipenser ruthenus	live	650		JP	DE		T	C
E	2	B	Acipenser ruthenus	eggs	10	kg	MY	DE		T	C
E	2	B	Acipenser ruthenus	eggs	0,5	kg	US	HU		T	C
E	2	B	Acipenser ruthenus	egg (live)	70000		US	HU		T	C
E	2	B	Acipenser schrenckii	eggs	6,23	kg	US	DE	CN	T	C
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	5	kg	AE	BE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	5,937	kg	CH	BE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	1,293	kg	CN	BE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,1	kg	JP	BE	BG	T	C
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,4	kg	LB	BE	IR	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	3,2	kg	NO	BE	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	1,75	kg	NO	BE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	2	kg	NO	BE	KZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,48	kg	SC	BE	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,375	kg	SC	BE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	1,05	kg	US	BE	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	2,451	kg	US	BE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	1	kg	ZA	BE	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	36	kg	US	BG		T	C
E	2	B	Acipenser stellatus	live	50		CH	DE		T	C
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	62,88	kg	CH	DE	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,952	kg	CH	DE	BG	T	C
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	28,535	kg	CH	DE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	50,46	kg	CH	DE	KZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	5,082	kg	CN	DE	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,98	kg	CN	DE	BG	T	C
E	2	B	Acipenser stellatus	live	200		JP	DE		T	C
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	1,65	kg	KW	DE	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	1,344	kg	MV	DE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	105	kg	US	DE	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	35,67	kg	US	DE	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	49,63	kg	US	DE	KZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	2,4	kg	AD	ES	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,075	kg	AD	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,18	kg	AD	FR	BG	T	C
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,56	kg	AD	FR	KZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	7,9	kg	AE	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,05	kg	AN	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	1,845	kg	AN	FR	BG	T	C
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,615	kg	AN	FR	KZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	2	kg	BB	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,2	kg	BR	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,2	kg	CH	FR	KZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	2,85	kg	CI	FR	BG	T	C
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	3,5	kg	CN	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	1,08	kg	CN	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,42	kg	HR	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,03	kg	ID	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	1,75	kg	KW	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	10,74	kg	MC	FR	AZ	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,725	kg	MC	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,3	kg	PA	FR	KZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,06	kg	SG	FR		T	C
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	1,38	kg	SG	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,48	kg	SG	FR	BG	T	C
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	5,32	kg	SG	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,6	kg	SN	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	2,5	kg	TH	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,21	kg	TW	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,03	kg	TW	FR	KZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,03	kg	US	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,03	kg	US	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,18	kg	UY	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	0,42	kg	VC	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	256,5	kg	US	LT	BG	T	C
E	2	B	Acipenser stellatus	eggs	10,428	kg	CH	LU	IR	T	W
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	2,884	kg	CN	BE	IT	T	C
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	5,1	kg	AE	DE	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	51,16	kg	CH	DE	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	40,01	kg	CH	DE	US	T	W
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	26,4	kg	JP	DE	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	14,75	kg	KR	DE	IL	T	C
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	3,275	kg	KW	DE	IT	T	C
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	20	kg	UA	DE	US	T	C
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	42	kg	UA	DE	US	T	W
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	18,52	kg	ZA	DE	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	2,75	kg	AE	DK	IT	T	C
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	0,05	kg	KW	DK	IT	T	C
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	6,1	kg	NO	DK	IT	T	C
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	0,4	kg	AE	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	0,94	kg	AN	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	4,125	kg	AN	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	20,663	kg	AU	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	0,244	kg	BS	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	19	kg	CA	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	15,888	kg	CH	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	2,38	kg	CN	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	9,595	kg	CN	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	0,2	kg	IN	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	0,452	kg	JP	FR	US	T	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	0,86	kg	KR	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	0,25	kg	KW	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	1,57	kg	MC	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	32,901	kg	MC	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	0,2	kg	MN	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	0,9	kg	MX	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	13	kg	NO	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	0,15	kg	NZ	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	300,215	kg	QA	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	4,4	kg	RU	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	180	kg	SA	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	1,3	kg	SG	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	0,45	kg	TH	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	0,09	kg	TW	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	0,175	kg	US	FR	IT	T	C
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	1376,9	kg	US	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	0,1	kg	ZA	FR	US	T	F
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	200,086	kg	CH	IT		T	C
E	2	B	Acipenser transmontanus	meat	924,846	kg	CH	IT		T	C
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	99,974	kg	HK	IT		T	C
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	84	kg	JP	IT		T	C
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	739,2	kg	SG	IT		T	C
E	2	B	Acipenser transmontanus	eggs	216,963	kg	US	IT		T	C
E	2	B	Acipenseridae spp.	extract	32	kg	CH	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenseridae spp.	eggs	1,125	kg	CN	FR	AZ	T	W
E	2	B	Acipenseridae spp.	eggs	2	kg	CN	FR	IR	T	W
E	2	B	Acipenseridae spp.	eggs	0,075	kg	MC	FR	AZ	T	W
E	2	B	<i>Huso dauricus x Acipenser schrenckii</i>	eggs	28	kg	AE	BE	CN	T	C
E	2	B	<i>Huso dauricus x Acipenser schrenckii</i>	eggs	2	kg	GE	LU	CN	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	5	kg	AE	BE	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	2,25	kg	CH	BE	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	3,5	kg	CN	BE	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,1	kg	JP	BE	BG	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,6	kg	KE	BE	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,43	kg	LB	BE	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,125	kg	NO	BE	KZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,28	kg	SC	BE	AZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,405	kg	SC	BE	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,2	kg	SG	BE	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	1	kg	US	BE	BG	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	3	kg	ZA	BE	KZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	2,375	kg	AE	DE	KZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	5,585	kg	CH	DE	BG	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	83,183	kg	CH	DE	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	115,799	kg	CH	DE	KZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	1,724	kg	CN	DE	AZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	6,397	kg	CN	DE	BG	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	9,42	kg	KR	DE	KZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	1,65	kg	KW	DE	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	1,65	kg	KW	DE	KZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	1,344	kg	MV	DE	BG	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,5	kg	ZA	DE	BG	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,275	kg	AD	FR	AZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,24	kg	AD	FR	BG	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,38	kg	AD	FR	KZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	10,3	kg	AE	FR	BG	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	6,05	kg	AE	FR	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	1,505	kg	AN	FR	AZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	12,96	kg	AN	FR	BG	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,435	kg	AN	FR	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,5	kg	AO	FR	AZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,5	kg	BR	FR	AZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,2	kg	CH	FR	KZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	2,975	kg	CI	FR	BG	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,75	kg	CI	FR	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	2,5	kg	CN	FR	AZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,06	kg	CN	FR	BG	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	1,39	kg	CN	FR	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,18	kg	CN	FR	KZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	1,08	kg	HR	FR	AZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,03	kg	ID	FR	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,36	kg	KR	FR	BG	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,15	kg	KR	FR	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	16,25	kg	MA	FR	BG	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	34	kg	MA	FR	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	2,18	kg	MC	FR	AZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	27,18	kg	MC	FR	BG	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	4,41	kg	MC	FR	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,24	kg	MC	FR	MC	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,15	kg	NZ	FR	BG	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	72,15	kg	OM	FR	BG	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	47,3	kg	OM	FR	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,18	kg	PA	FR	KZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	2,9	kg	QA	FR	BG	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,72	kg	SG	FR	AZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	3,9	kg	SG	FR	BG	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	1,79	kg	SG	FR	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,45	kg	TH	FR	BG	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,18	kg	TH	FR	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,49	kg	TW	FR	AZ	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,57	kg	VC	FR	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	5	kg	VE	FR	IR	T	W
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,24	kg	XA	FR	BG	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	0,2	kg	ZA	FR	BG	T	C
E	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	10,26	kg	CH	LU	IR	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	10	kg	AE	BE	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	3163,258	kg	AE	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	14,78	kg	AU	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	12,31	kg	CL	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	0,2	kg	IN	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	374,516	kg	JP	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	3,47	kg	KR	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	10,78	kg	NO	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	2,85	kg	NZ	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	2	kg	RU	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	82,55	kg	UA	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	4,5	kg	ZA	DE	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	0,4	kg	AD	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	13	kg	AE	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	11	kg	AU	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	24	kg	CL	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	0,03	kg	CN	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	2	kg	IS	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	12,96	kg	JP	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	0,06	kg	KR	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	4,4	kg	RU	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	30	kg	SG	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	26	kg	ZA	FR	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	161	kg	TH	GB	US	T	W
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	100	kg	XX	GB	US	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	egg (live)	10		MD	RO		T	C
E	2	B	<i>Hippocampus hippocampus</i>	bodies	1		CH	FR		S	W
E	2	B	<i>Hippocampus kuda</i>	live	15		CA	GB		Z	C
E	2	B	<i>Hippocampus ramulosus</i>	bodies	3		CH	FR		S	W
E	2	B	<i>Hippocampus reidi</i>	live	50		ID	DE	LK	T	C
E	2	B	<i>Hippocampus reidi</i>	live	10		GG	GB	LK	T	C
E	2	B	<i>Hippocampus reidi</i>	live	17		NO	GB	LK	T	C
E	2	B	<i>Hippocampus reidi</i>	live	30		IS	NL	LK	T	C
E	2	B	<i>Hippocampus spp.</i>	bodies	6		HR	NL	XX	E	I
E	2	B	<i>Brachypelma angustum</i>	live	20		CN	DE	AT	T	C
E	2	B	<i>Brachypelma emilia</i>	live	100		US	AT		T	C
E	2	B	<i>Brachypelma emilia</i>	live	1		CH	DE	CH	Q	C
E	2	B	<i>Brachypelma emilia</i>	live	3000		US	DE		T	C
E	2	B	<i>Brachypelma smithi</i>	live	400		US	AT		T	C
E	2	B	<i>Brachypelma smithi</i>	live	1		CH	DE	CH	Q	C
E	2	B	<i>Brachypelma smithi</i>	live	3000		US	DE		T	C
E	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	27		CH	DE	GH	T	W
E	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	2		CH	DE	TG	Q	W
E	2	B	<i>Bhutanitis spp.</i>	bodies	2		US	DE	IN	T	O
E	2	B	<i>Ornithoptera aesacus</i>	bodies	2		US	DE	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera aesacus</i>	bodies	2		CL	FR	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera chimaera</i>	bodies	2		US	DE	PG	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera croesus</i>	bodies	2		SG	BE	XX	P	O
E	2	B	<i>Ornithoptera croesus</i>	bodies	4		NZ	DE	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera croesus</i>	bodies	7		BR	FR	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies	1		CA	DE	ID	T	C
E	2	B	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies	1		CN	DE	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies	6		US	DE	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies	2		US	DE	PG	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	bodies	2		TW	DE	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera paradisea</i>	bodies	2		NZ	DE	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera paradisea</i>	bodies	1		TW	DE	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera paradisea</i>	bodies	2		US	DE	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	1		SG	BE	XX	P	O
E	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	1		CA	DE	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	4		US	DE	AU	T	C
E	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	1		US	DE	AU	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	1		US	DE	AU	T	W
E	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	5		US	DE	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	1		US	DE	ID	T	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	2		US	DE	PG	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	1		AU	FR	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	7		BR	FR	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	bodies	1		SG	BE	XX	P	O
E	2	B	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	bodies	2		US	DE	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	bodies	2		BR	FR	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera spp.</i>	bodies	27		US	DE	PG	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera spp.</i>	bodies	1		US	DE	SB	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera tithonus</i>	bodies	1		CA	DE	ID	T	C
E	2	B	<i>Ornithoptera tithonus</i>	bodies	2		CH	DE	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera tithonus</i>	bodies	2		NZ	DE	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera tithonus</i>	bodies	1		US	DE	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera urvillianus</i>	bodies	2		US	DE	PG	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera urvillianus</i>	bodies	1		AU	FR	SB	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera urvillianus</i>	bodies	2		BR	FR	ID	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera urvillianus</i>	bodies	1		US	FR	SB	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera victoriae</i>	bodies	1		US	DE	PG	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera victoriae</i>	bodies	1		US	DE	SB	T	R
E	2	B	<i>Ornithoptera victoriae</i>	bodies	2		US	DE	SB	T	W
E	2	B	<i>Teinopalpus aureus</i>	bodies	1		US	DE	VN	T	O
E	2	B	<i>Trogonoptera brookiana</i>	bodies	18		SG	BE	XX	P	O
E	2	B	<i>Trogonoptera brookiana</i>	bodies	1		US	DE	ID	T	R
E	2	B	<i>Trogonoptera brookiana</i>	bodies	1		CH	FR	ID	T	R
E	2	B	<i>Trogonoptera trojana</i>	bodies	3		US	DE	PH	T	O
E	2	B	<i>Troides aeacus</i>	bodies	6		SG	BE	XX	P	O
E	2	B	<i>Troides amphrysus</i>	bodies	3		SG	BE	XX	P	O
E	2	B	<i>Troides amphrysus</i>	bodies	1		CA	DE	ID	T	R
E	2	B	<i>Troides amphrysus</i>	bodies	2		CA	FR	ID	T	R
E	2	B	<i>Troides amphrysus</i>	bodies	2		CA	FR	MY	T	C
E	2	B	<i>Troides amphrysus</i>	bodies	2		CH	FR	ID	T	R
E	2	B	<i>Troides andromache</i>	bodies	1		US	DE	ID	T	O
E	2	B	<i>Troides criton</i>	bodies	2		CH	FR	ID	T	R
E	2	B	<i>Troides cuneifer</i>	bodies	3		SG	BE	XX	P	O
E	2	B	<i>Troides haliphron</i>	bodies	2		CH	FR	ID	T	R
E	2	B	<i>Troides helena</i>	bodies	7		SG	BE	XX	P	O
E	2	B	<i>Troides helena</i>	bodies	2		CH	FR	ID	T	R
E	2	B	<i>Troides hypolitus</i>	bodies	1		US	DE	ID	T	R
E	2	B	<i>Troides hypolitus</i>	bodies	3		CH	FR	ID	T	R
E	2	B	<i>Troides magellanus</i>	bodies	1		US	DE	TW	T	O
E	2	B	<i>Troides oblongomaculatus</i>	bodies	1		CA	DE	ID	T	R

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Troides oblongomaculatus</i>	bodies	2		US	DE	ID	T	R
E	2	B	<i>Troides oblongomaculatus</i>	bodies	23		US	DE	PG	T	R
E	2	B	<i>Troides oblongomaculatus</i>	bodies	2		CH	FR	ID	T	R
E	2	B	<i>Troides prattorum</i>	bodies	1		US	DE	ID	T	R
E	2	B	<i>Troides rhadamantus</i>	bodies	1		US	DE	PH	T	O
E	2	B	<i>Troides vandepolli</i>	bodies	2		US	FR	ID	T	R
E	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	1000		CH	DE	PL	T	F
E	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	6180		CH	DE	TR	T	W
E	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	16900		CH	FR		T	C
E	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	1000		KR	FR		T	C
E	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	116775		US	FR		T	C
E	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	2310		JP	GB		T	F
E	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	1	kg	JP	GB		T	F
E	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	27,5	kg	KR	GB		T	F
E	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	140		MX	GB		T	F
E	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	0,1	kg	NO	GB		T	F
E	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	6600		US	GB		S	F
E	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	24200		US	GB		T	F
E	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	specimens	2600		US	GB		S	F
E	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	0,72	kg	ZA	GB		T	F
E	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	1000		CH	LT		T	R
E	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	11000		CH	LT		T	C
E	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	300		MA	LT		T	C
E	1	A	<i>Dromus dromas</i>	carvings	1		US	FR	XX	Q	O
E	2	B	<i>Pleurobema clava</i>	specimens	1		US	FR	XX	Q	O
E	2	B	<i>Hippopus hippopus</i>	shells	1		HR	NL	XX	E	I
E	2	B	<i>Tridacna derasa</i>	live	1		AE	FR	ID	T	F
E	2	B	<i>Tridacna derasa</i>	live	5		NO	GB	FM	T	F
E	2	B	<i>Tridacna derasa</i>	live	20		IS	NL	FM	T	F
E	2	B	<i>Tridacna gigas</i>	shells	2		AU	DE	AU	S	W
E	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	130		NO	DK	TO	T	F
E	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	specimens	1		US	FR	XX	Q	O
E	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	10		NO	GB	FM	T	F
E	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	shells	1		HR	NL	XX	E	I
E	2	B	<i>Tridacna spp.</i>	shells	2		CH	DE	XX	E	O
E	2	B	<i>Tridacna spp.</i>	shells	1		HR	NL	XX	E	I
E	2	B	<i>Tridacna squamosa</i>	shells	1		AU	DE	AU	S	W
E	2	B	<i>Tridacna squamosa</i>	live	10		NO	GB	MH	T	F
E	2	B	<i>Tridacna squamosa</i>	shells	1		HR	NL	XX	E	I
E	3	C	<i>Halotis midae</i>	shells	1		AU	DE	XX	S	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Strombus gigas</i>	meat	2068	kg	CU	GP	CU	T	W
E	2	B	<i>Strombus gigas</i>	shells	2935		US	IT	TC	T	W
E	2	B	<i>Strombus gigas</i>	shells	1		HR	NL	XX	E	I
E	2	B	<i>Antipathella wollastonii</i>	live	2		US	PT	CV	S	W
E	3	C	<i>Corallium elatius</i>	raw corals	2,36	g	CH	FR	TW	T	W
E	3	C	<i>Corallium elatius</i>	raw corals	12,84	kg	CH	FR	TW	T	W
E	3	C	<i>Corallium elatius</i>	raw corals	0,021	kg	JP	FR	CN	T	W
E	3	C	<i>Corallium secundum</i>	raw corals	31		CH	FR	JP	T	W
E	2	B	<i>Heliopora</i> spp.	raw corals	3		KY	BE	PH	T	O
E	2	B	<i>Heliopora</i> spp.	raw corals	2		US	BE	PH	T	O
E	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	carvings	1		US	AT	XX	T	O
E	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	87		AU	DE	AU	S	W
E	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	3180	kg	CH	DE	FJ	T	W
E	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	1000	kg	TR	DE	FJ	T	W
E	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	live	96		NO	DK	ID	T	F
E	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	live	1		NO	DK	ID	P	F
E	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	live	25		NO	DK	TO	T	F
E	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	240	kg	AE	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	150		GG	GB	FJ	T	W
E	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	live	10		NO	GB	FJ	T	W
E	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	1		US	GB	XX	T	U
E	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	1		HR	NL	XX	E	I
E	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	621	kg	IS	NL	ID	T	W
E	2	B	<i>Acropora florida</i>	raw corals	5		US	BE	PH	T	O
E	2	B	<i>Acropora florida</i>	raw corals	6		US	BE	PH	T	W
E	2	B	<i>Acropora florida</i>	raw corals	3		BR	FR	SB	T	W
E	2	B	<i>Acropora florida</i>	raw corals	1		CH	FR	SB	T	W
E	2	B	<i>Acropora latistella</i>	raw corals	3		BR	FR	SB	T	W
E	2	B	<i>Acropora latistella</i>	raw corals	1		CH	FR	SB	T	W
E	2	B	<i>Acropora latistella</i>	raw corals	1		LB	FR	SB	T	W
E	2	B	<i>Acropora latistella</i>	raw corals	1		RU	FR	SB	T	W
E	2	B	<i>Acropora latistella</i>	raw corals	1		US	FR	SB	T	W
E	2	B	<i>Acropora palifera</i>	raw corals	2		BR	FR	SB	T	W
E	2	B	<i>Acropora</i> spp.	raw corals	4		US	BE	PH	T	O
E	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	11		CH	DE	TO	T	W
E	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	63		US	DE		T	C
E	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	320		NO	DK	ID	T	F
E	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	75		NO	DK	TO	T	W
E	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	20		AE	FR	ID	T	F
E	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	2		CA	FR		B	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	2		CN	FR		B	C
E	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	15		NO	GB	FJ	T	W
E	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	70		AE	NL	ID	T	F
E	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	20		IS	NL	AU	T	W
E	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	10		IS	NL	ID	T	W
E	2	B	<i>Montipora digitata</i>	live	1		CA	FR		B	C
E	2	B	<i>Montipora digitata</i>	live	9		CN	FR		B	C
E	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	19		US	DE		T	C
E	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	100		NO	DK	ID	T	F
E	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	5		CA	FR		B	C
E	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	5		CN	FR		B	C
E	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	4		JP	FR		B	C
E	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	4		KZ	FR		B	C
E	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	8		RU	FR		B	C
E	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	12		US	FR		B	C
E	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	8		ZA	FR		B	C
E	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	5		NO	GB	FJ	T	W
E	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	30		AE	NL	ID	T	F
E	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	10		IS	NL	AU	T	W
E	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	10		IS	NL	ID	T	W
E	2	B	<i>Montipora tuberculosa</i>	live	20		NO	DK	TO	T	W
E	2	B	<i>Pachyseris speciosa</i>	live	1		CA	FR		B	C
E	2	B	<i>Pachyseris speciosa</i>	live	1		CN	FR		B	C
E	2	B	<i>Pavona cactus</i>	raw corals	2		KY	BE	PH	T	O
E	2	B	<i>Pavona cactus</i>	live	1		CA	FR		B	C
E	2	B	<i>Pavona cactus</i>	live	1		CN	FR		B	C
E	2	B	<i>Pavona cactus</i>	live	10		IS	NL	AU	T	W
E	2	B	<i>Pavona decussata</i>	live	1		CA	FR		B	C
E	2	B	<i>Pavona decussata</i>	live	1		CN	FR		B	C
E	2	B	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	live	5		NO	GB	AU	T	W
E	2	B	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	live	6		IS	NL	AU	T	W
E	2	B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	3		AE	FR	AU	T	W
E	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	5		NO	GB	AU	T	W
E	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	10		NO	GB	FJ	T	W
E	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	10		IS	NL	ID	T	W
E	2	B	<i>Lophelia pertusa</i>	raw corals	0,935	kg	CH	DE	NO	S	W
E	2	B	<i>Plerogyra sinuosa</i>	live	3		NO	GB	FJ	T	W
E	2	B	<i>Plerogyra sinuosa</i>	live	10		IS	NL	AU	T	W
E	2	B	<i>Duncanopsammia axifuga</i>	live	10		AE	NL	ID	T	F
E	2	B	<i>Tubastraea</i> spp.	live	1		US	PT	CV	S	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	5		AE	NL	ID	T	F
E	2	B	<i>Caulastraea tumida</i>	live	4		IS	NL	ID	T	W
E	2	B	<i>Diploria labyrinthiformis</i>	raw corals	1		US	GB	XX	T	U
E	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	4		CA	FR		B	C
E	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	8		CN	FR		B	C
E	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	4		JP	FR		B	C
E	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	4		KZ	FR		B	C
E	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	8		RU	FR		B	C
E	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	12		US	FR		B	C
E	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	8		ZA	FR		B	C
E	2	B	<i>Favia fragum</i>	live	11		US	PT	CV	S	W
E	2	B	<i>Favia</i> spp.	live	21		NO	GB	FJ	T	W
E	2	B	<i>Favites abdita</i>	live	6		IS	NL	ID	T	W
E	2	B	<i>Favites chinensis</i>	live	10		IS	NL	ID	T	W
E	2	B	<i>Platygyra</i> spp.	live	7		NO	GB	FJ	T	W
E	2	B	<i>Ctenactis echinata</i>	raw corals	1		KY	BE	PH	T	O
E	2	B	<i>Ctenactis echinata</i>	raw corals	2		US	BE	PH	T	O
E	2	B	<i>Fungia fungites</i>	live	5		NO	DK	TO	T	W
E	2	B	<i>Fungia paumotensis</i>	live	10		IS	NL	ID	T	W
E	2	B	<i>Fungia</i> spp.	live	10		NO	GB	FJ	T	W
E	2	B	<i>Halomitra pileus</i>	raw corals	1		KY	BE	PH	T	W
E	2	B	<i>Halomitra pileus</i>	raw corals	1		LB	FR	SB	T	W
E	2	B	<i>Heliofungia actiniformis</i>	live	4		NO	GB	AU	T	W
E	2	B	<i>Herpolitha limax</i>	raw corals	1		US	BE	PH	T	O
E	2	B	<i>Hydnophora exesa</i>	live	8		IS	NL	ID	T	W
E	2	B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	10		NO	DK	ID	T	F
E	2	B	<i>Merulina ampliata</i>	raw corals	1		KY	BE	PH	T	W
E	2	B	<i>Merulina scabricula</i>	live	1		CA	FR		B	C
E	2	B	<i>Merulina scabricula</i>	live	1		CN	FR		B	C
E	2	B	<i>Blastomussa wellsii</i>	live	10		NO	GB	AU	T	W
E	2	B	<i>Blastomussa wellsii</i>	live	1		IS	NL	AU	T	W
E	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	15		NO	DK	TO	T	W
E	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	10		IS	NL	ID	T	W
E	2	B	<i>Lobophyllia</i> spp.	raw corals	1		US	BE	PH	T	W
E	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	raw corals	4		JP	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	raw corals	4		RU	FR	ID	T	W
E	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	10		AE	NL	ID	T	F
E	2	B	<i>Echinophyllia pectinata</i>	live	10		IS	NL	AU	T	W
E	2	B	<i>Pectinia lactuca</i>	raw corals	1		KY	BE	PH	T	W
E	2	B	<i>Pectinia lactuca</i>	raw corals	1		US	BE	PH	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Pectinia lactuca</i>	raw corals	3		US	BE	PH	T	O
E	2	B	<i>Pectinia</i> spp.	live	1		CA	FR		B	C
E	2	B	<i>Pectinia</i> spp.	live	1		CN	FR		B	C
E	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	2		MC	FR		S	C
E	2	B	<i>Pocillopora eydouxi</i>	raw corals	1		BR	FR	SB	T	W
E	2	B	<i>Pocillopora</i> spp.	live	5		NO	GB	FJ	T	W
E	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	raw corals	2		US	BE	PH	T	O
E	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	raw corals	3		US	IT	MZ	T	W
E	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	10		IS	NL	ID	T	W
E	2	B	<i>Seriatopora caliendrum</i>	live	4		CA	FR		B	C
E	2	B	<i>Seriatopora caliendrum</i>	live	4		CN	FR		B	C
E	2	B	<i>Seriatopora caliendrum</i>	live	4		JP	FR		B	C
E	2	B	<i>Seriatopora caliendrum</i>	live	4		KZ	FR		B	C
E	2	B	<i>Seriatopora caliendrum</i>	live	8		RU	FR		B	C
E	2	B	<i>Seriatopora caliendrum</i>	live	12		US	FR		B	C
E	2	B	<i>Seriatopora caliendrum</i>	live	8		ZA	FR		B	C
E	2	B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	3		US	DE		T	C
E	2	B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	29		NO	DK	ID	T	F
E	2	B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	1		CA	FR		B	C
E	2	B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	5		CN	FR		B	C
E	2	B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	10		IS	NL	ID	T	W
E	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	raw corals	1		KY	BE	PH	T	W
E	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	raw corals	1		US	BE	PH	T	W
E	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	2		CH	DE	TO	T	W
E	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	4		CA	FR		B	C
E	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	12		CN	FR		B	C
E	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	4		JP	FR		B	C
E	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	4		KZ	FR		B	C
E	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	8		RU	FR		B	C
E	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	12		US	FR		B	C
E	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	8		ZA	FR		B	C
E	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	20		AE	NL	ID	T	F
E	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	10		IS	NL	ID	T	W
E	2	B	<i>Stylophora</i> spp.	live	10		US	DE		T	C
E	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	10		GG	GB	ID	T	W
E	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	10		IS	NL	ID	T	W
E	2	B	<i>Porites astreoides</i>	live	13		US	PT	CV	S	W
E	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	8		US	PT	CV	S	W
E	2	B	<i>Psammocora contigua</i>	live	1		CA	FR		B	C
E	2	B	<i>Psammocora contigua</i>	live	1		CN	FR		B	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Siderastrea radians</i>	live	9		US	PT	CV	S	W
E	2	B	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	live	7		NO	GB	AU	T	W
E	2	B	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	live	10		IS	NL	AU	T	W
E	2	B	<i>Tubipora musica</i>	raw corals	1		KY	BE	PH	T	W
E	2	B	<i>Tubipora musica</i>	raw corals	3		US	BE	PH	T	W
E	2	B	<i>Tubipora musica</i>	raw corals	4		BR	FR	SB	T	W
E	2	B	<i>Tubipora musica</i>	raw corals	3		CH	FR	SB	T	W
E	2	B	<i>Tubipora musica</i>	raw corals	1		LB	FR	SB	T	W
E	2	B	<i>Tubipora musica</i>	raw corals	1		RU	FR	SB	T	W
E	2	B	<i>Tubipora musica</i>	raw corals	1		US	FR	SB	T	W
E	2	B	<i>Tubipora musica</i>	live	10		GG	GB	ID	T	W
E	2	B	<i>Tubipora musica</i>	raw corals	1		TR	SE	XX	Q	U
E	2	B	<i>Tubipora</i> spp.	raw corals	2		HR	NL	XX	E	I
E	2	B	<i>Millepora alcicornis</i>	live	3		US	PT	CV	S	W
E	1	A	<i>Agave parviflora</i>	live	7		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Agave parviflora</i>	seeds	200		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Agave parviflora</i>	live	8		CN	DE		T	D
E	1	A	<i>Nolina</i> spp.	live	18		CH	BE		T	A
E	2	B	<i>Galanthus elwesii</i>	roots	64150		CA	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Galanthus elwesii</i>	roots	168100		CH	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Galanthus elwesii</i>	roots	1770250		JP	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Galanthus elwesii</i>	roots	4000		RU	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Galanthus elwesii</i>	roots	212675		US	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Galanthus woronowii</i>	roots	217550		CA	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Galanthus woronowii</i>	roots	61650		CH	NL	GE	T	W
E	2	B	<i>Galanthus woronowii</i>	roots	15750		CH	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Galanthus woronowii</i>	roots	500		IQ	NL	GE	T	W
E	2	B	<i>Galanthus woronowii</i>	roots	250		KZ	NL	GE	T	W
E	2	B	<i>Galanthus woronowii</i>	roots	15540		NO	NL	GE	T	W
E	2	B	<i>Galanthus woronowii</i>	roots	53000		RU	NL	GE	T	W
E	2	B	<i>Galanthus woronowii</i>	roots	10700		UA	NL	GE	T	W
E	2	B	<i>Galanthus woronowii</i>	roots	128190		US	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Sternbergia lutea</i>	roots	100		CH	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Sternbergia lutea</i>	roots	4130		US	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Hoodia gordonii</i>	powder	10	kg	AU	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Hoodia gordonii</i>	powder	7	kg	HR	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Hoodia gordonii</i>	extract	1	kg	IN	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Hoodia gordonii</i>	extract	125	kg	US	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Hoodia gordonii</i>	powder	400	kg	US	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Hoodia gordonii</i>	dried plants	0,1	kg	CA	GB	ZA	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Hoodia gordonii</i>	dried plants	860	kg	US	GB	ZA	T	W
E	1	A	<i>Pachypodium baronii</i>	live	1		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Pachypodium decaryi</i>	live	1		CH	RE		T	A
E	2	B	<i>Pachypodium</i> spp.	live	32		MG	RE	MG	P	W
E	1	A	<i>Araucaria araucana</i>	live	44		CH	ES		T	D
E	1	A	<i>Araucaria araucana</i>	live	188		CH	IT		T	D
E	1	A	<i>Araucaria araucana</i>	live	70		CH	NL	CL	T	D
E	1	A	<i>Araucaria</i> spp.	live	410		CH	BE		T	A
E	1	A	<i>Ariocarpus agavoides</i>	live	30		CH	CZ		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus agavoides</i>	live	10		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus agavoides</i>	seeds	120		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus agavoides</i>	live	8		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus agavoides</i>	seeds	10		NO	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus agavoides</i>	seeds	50		IL	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus agavoides</i>	seeds	25		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus bravoanus</i>	live	40		CH	CZ		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus bravoanus</i>	seeds	30		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus bravoanus</i>	seeds	6		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus bravoanus</i> ssp. <i>bravoanus</i>	live	1		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus bravoanus</i> ssp. <i>bravoanus</i>	seeds	20		CL	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus bravoanus</i> ssp. <i>bravoanus</i>	seeds	50		IL	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus bravoanus</i> ssp. <i>bravoanus</i>	seeds	20		TW	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus bravoanus</i> ssp. <i>bravoanus</i>	seeds	10		US	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus bravoanus</i> ssp. <i>hintonii</i>	live	6		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus bravoanus</i> ssp. <i>hintonii</i>	live	3		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus fissuratus</i>	live	220		CH	CZ		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus fissuratus</i>	live	5		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus fissuratus</i>	seeds	1540		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus fissuratus</i>	live	3		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus fissuratus</i>	seeds	500		AU	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus fissuratus</i>	seeds	1000		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus fissuratus</i>	seeds	450		IL	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus fissuratus</i>	seeds	50		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus fissuratus</i>	seeds	25		TW	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus fissuratus</i>	seeds	150		US	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i>	live	260		CH	CZ		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i>	live	14		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i>	seeds	1060		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i>	live	12		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i>	seeds	150		CL	MT		T	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i>	seeds	50		IL	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i>	seeds	50		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i>	seeds	50		TW	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus</i>	live	88		CH	CZ		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus</i>	live	14		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus</i>	seeds	1660		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus</i>	seeds	10		KE	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus</i>	live	17		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus</i>	live	3		PK	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus</i>	seeds	500		AU	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus</i>	seeds	135		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus</i>	seeds	25		TW	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus ssp. retusus</i>	seeds	150		CL	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus ssp. retusus</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus ssp. retusus</i>	seeds	150		IL	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus ssp. retusus</i>	seeds	25		TW	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus ssp. retusus</i>	seeds	100		US	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus ssp. trigonus</i>	live	126		CH	CZ		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus ssp. trigonus</i>	seeds	300		CL	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus ssp. trigonus</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus ssp. trigonus</i>	seeds	160		IL	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus ssp. trigonus</i>	seeds	160		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus retusus ssp. trigonus</i>	seeds	50		TW	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus scaphirostris</i>	live	50		CH	CZ		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus scaphirostris</i>	live	6		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus scaphirostris</i>	seeds	30		CL	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus scaphirostris</i>	seeds	92		IL	MT		T	D
E	1	A	<i>Ariocarpus scaphirostris</i>	seeds	15		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Astrophytum asterias</i>	live	40		CH	CZ		T	D
E	1	A	<i>Astrophytum asterias</i>	live	4		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Astrophytum asterias</i>	seeds	20		KE	DE		T	D
E	1	A	<i>Astrophytum asterias</i>	live	39		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Astrophytum asterias</i>	live	3		XX	DE		T	D
E	1	A	<i>Astrophytum asterias</i>	seeds	500		AU	MT		T	D
E	1	A	<i>Astrophytum asterias</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Astrophytum asterias</i>	seeds	50		IL	MT		T	D
E	1	A	<i>Astrophytum asterias</i>	seeds	185		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Astrophytum asterias</i>	seeds	3		TW	MT		T	D
E	1	A	<i>Aztekium ritteri</i>	live	70		CH	CZ		T	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Aztekium ritteri</i>	live	9		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Aztekium ritteri</i>	live	1		NC	DE		T	D
E	1	A	<i>Aztekium ritteri</i>	seeds	10		NO	DE		T	D
E	1	A	<i>Aztekium ritteri</i>	seeds	300		AU	MT		T	D
E	1	A	<i>Aztekium ritteri</i>	seeds	25		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Aztekium ritteri</i>	seeds	20		US	MT		T	D
E	2	B	Cactaceae spp.	dried plants	1		HR	NL	XX	E	I
E	2	B	<i>Copiapoa hypogaea</i>	live	1		XX	DE		T	C
E	1	A	<i>Coryphantha werdermannii</i>	seeds	200		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Discocactus bahiensis</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Discocactus bahiensis</i>	live	3		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Discocactus bahiensis</i>	seeds	42		IL	MT		T	D
E	1	A	<i>Discocactus bahiensis</i>	live	2		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Discocactus bahiensis</i>	seeds	30		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Discocactus heptacanthus</i>	live	3		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Discocactus heptacanthus</i> ssp. <i>catingicola</i>	live	6		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Discocactus heptacanthus</i> ssp. <i>catingicola</i>	seeds	42		IL	MT		T	D
E	1	A	<i>Discocactus heptacanthus</i> ssp. <i>catingicola</i>	seeds	10		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Discocactus heptacanthus</i> ssp. <i>heptacanthus</i>	seeds	135		IL	MT		T	D
E	1	A	<i>Discocactus heptacanthus</i> ssp. <i>heptacanthus</i>	seeds	60		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Discocactus heptacanthus</i> ssp. <i>heptacanthus</i>	seeds	10		UA	MT		T	D
E	1	A	<i>Discocactus heptacanthus</i> ssp. <i>magnimammus</i>	live	1		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Discocactus heptacanthus</i> ssp. <i>magnimammus</i>	seeds	212		IL	MT		T	D
E	1	A	<i>Discocactus heptacanthus</i> ssp. <i>magnimammus</i>	seeds	40		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Discocactus horstii</i>	seeds	200		IL	MT		T	D
E	1	A	<i>Discocactus horstii</i>	seeds	15		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Discocactus horstii</i>	seeds	120		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Discocactus placentiformis</i>	live	3		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Discocactus placentiformis</i>	seeds	168		IL	MT		T	D
E	1	A	<i>Discocactus placentiformis</i>	live	2		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Discocactus placentiformis</i>	seeds	140		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Discocactus</i> spp.	seeds	42		IL	MT		T	D
E	1	A	<i>Discocactus</i> spp.	seeds	20		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Discocactus zehntneri</i>	live	3		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Discocactus zehntneri</i> ssp. <i>boomianus</i>	seeds	50		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Discocactus zehntneri</i> ssp. <i>boomianus</i>	seeds	100		UA	MT		T	D
E	1	A	<i>Echinocereus ferreirianus</i>	live	1		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i>	seeds	150		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i>	seeds	25		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Echinocereus schmollii</i>	seeds	100		CH	DE		T	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Echinocereus schmollii</i>	seeds	10		KE	DE		T	D
E	1	A	<i>Echinocereus schmollii</i>	seeds	100		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Escobaria minima</i>	live	6		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Escobaria minima</i>	live	6		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Escobaria minima</i>	seeds	300		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Escobaria sneedii</i>	live	10		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Escobaria sneedii</i>	live	6		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Escobaria sneedii</i>	live	2		NC	DE		T	D
E	2	B	<i>Frailea castanea</i>	live	1		XX	DE		T	C
E	1	A	<i>Mammillaria pectinifera</i>	live	13		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Mammillaria pectinifera</i>	live	50		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Mammillaria pectinifera</i>	live	10		NC	DE		T	D
E	1	A	<i>Mammillaria pectinifera</i>	seeds	300		CL	MT		T	D
E	1	A	<i>Mammillaria pectinifera</i>	seeds	50		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Mammillaria pectinifera</i>	seeds	100		JP	MT		T	D
E	2	B	<i>Mammillaria</i> spp.	live	5		CH	AT	MX	S	F
E	1	A	<i>Obregonia denegrii</i>	live	1		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Obregonia denegrii</i>	live	6		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Obregonia denegrii</i>	live	6		NC	DE		T	D
E	1	A	<i>Obregonia denegrii</i>	seeds	150		CL	MT		T	D
E	1	A	<i>Obregonia denegrii</i>	seeds	150		IL	MT		T	D
E	1	A	<i>Obregonia denegrii</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Obregonia denegrii</i>	seeds	10		TW	MT		T	D
E	1	A	<i>Pediocactus bradyi</i>	seeds	40		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Pediocactus bradyi</i> ssp. <i>despainii</i>	seeds	20		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Pediocactus bradyi</i> ssp. <i>winkleri</i>	seeds	20		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Pediocactus knowltonii</i>	seeds	150		CL	MT		T	D
E	1	A	<i>Pediocactus knowltonii</i>	seeds	20		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Pediocactus peeblesianus</i>	seeds	30		CL	MT		T	D
E	1	A	<i>Pediocactus peeblesianus</i>	seeds	20		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Pediocactus peeblesianus</i>	seeds	20		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Pediocactus sileri</i>	seeds	30		CL	MT		T	D
E	1	A	<i>Pelecyphora aselliformis</i>	live	7		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Pelecyphora aselliformis</i>	seeds	10		KE	DE		T	D
E	1	A	<i>Pelecyphora aselliformis</i>	live	3		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Pelecyphora aselliformis</i>	seeds	20		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Pelecyphora aselliformis</i>	seeds	100		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Pelecyphora strobiliformis</i>	live	50		CH	CZ		T	D
E	1	A	<i>Pelecyphora strobiliformis</i>	live	4		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Pelecyphora strobiliformis</i>	live	1		XX	DE		T	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Pelecypophora strobiliformis</i>	seeds	150		CL	MT		T	D
E	1	A	<i>Pelecypophora strobiliformis</i>	seeds	20		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Sclerocactus brevihamatus</i>	seeds	100		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i>	seeds	15		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i>	seeds	10		UA	MT		T	D
E	1	A	<i>Sclerocactus glaucus</i>	seeds	20		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Sclerocactus glaucus</i>	seeds	10		NO	DE		T	D
E	1	A	<i>Sclerocactus glaucus</i>	seeds	10		TW	MT		T	D
E	1	A	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i>	seeds	30		CL	MT		T	D
E	1	A	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i>	seeds	20		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i>	seeds	20		UA	MT		T	D
E	1	A	<i>Sclerocactus papyracanthus</i>	seeds	30		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Sclerocactus papyracanthus</i>	seeds	30		NO	DE		T	D
E	1	A	<i>Sclerocactus papyracanthus</i>	live	1		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Sclerocactus papyracanthus</i>	seeds	10		UA	MT		T	D
E	1	A	<i>Sclerocactus pubispinus</i>	live	1		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Sclerocactus wrightiae</i>	seeds	10		UA	MT		T	D
E	2	B	<i>Selenicereus grandiflorus</i>	dried plants	40	kg	CA	DE	MA	T	W
E	1	A	<i>Strombocactus disciformis</i>	live	80		CH	CZ		T	D
E	1	A	<i>Strombocactus disciformis</i>	live	6		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Strombocactus disciformis</i>	seeds	20		KE	DE		T	D
E	1	A	<i>Strombocactus disciformis</i>	live	3		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Strombocactus disciformis</i>	seeds	20		NO	DE		T	D
E	1	A	<i>Strombocactus disciformis</i>	seeds	90		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Strombocactus disciformis</i>	seeds	30		TW	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus alonsoi</i>	live	200		CH	CZ		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus alonsoi</i>	seeds	1000		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus alonsoi</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus beguinii</i>	live	6		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus beguinii</i>	live	9		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus beguinii</i>	seeds	300		CL	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus beguinii</i>	seeds	300		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus beguinii</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus bonatzii</i>	seeds	20		KE	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus bonatzii</i>	seeds	150		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus bonatzii</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus booleanus</i>	seeds	60		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus gielsdorfianus</i>	seeds	100		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus gielsdorfianus</i>	seeds	100		CL	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus hoferi</i>	live	100		CH	CZ		T	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Turbinicarpus hoferi</i>	seeds	300		CL	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus hoferi</i>	seeds	150		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus hoferi</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus horripilus</i>	seeds	100		CL	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus horripilus</i>	seeds	150		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus jauernigii</i>	seeds	10		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus jauernigii</i>	seeds	10		KE	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus jauernigii</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus knuthianus</i>	live	20		CH	CZ		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus laui</i>	live	4		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus laui</i>	seeds	10		KE	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus laui</i>	seeds	300		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus laui</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus lophophoroides</i>	live	3		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus lophophoroides</i>	live	3		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus lophophoroides</i>	seeds	300		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus lophophoroides</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus mandragora</i>	seeds	600		CL	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus mombergeri</i>	seeds	300		CL	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus mombergeri</i>	seeds	150		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i>	live	11		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i>	seeds	120		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i>	seeds	10		KE	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i>	live	12		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i>	seeds	450		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i>	live	1		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i>	seeds	60		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus rioverdensis</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus rioverdensis</i>	seeds	10		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus rioverdensis</i>	seeds	10		KE	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus rioverdensis</i>	seeds	300		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus roseiflorus</i>	live	1		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus roseiflorus</i>	seeds	10		KE	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus roseiflorus</i>	live	3		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus roseiflorus</i>	seeds	300		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus roseiflorus</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus saueri</i>	seeds	300		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus saueri</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i>	live	25		CH	DE		T	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i>	seeds	10		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i>	live	15		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i>	seeds	300		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i>	seeds	60		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> ssp. <i>dickisoniae</i>	seeds	150		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> ssp. <i>dickisoniae</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> ssp. <i>flaviflorus</i>	seeds	300		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> ssp. <i>flaviflorus</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> ssp. <i>gracilis</i>	seeds	150		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> ssp. <i>gracilis</i>	seeds	20		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> ssp. <i>klinkerianus</i>	live	1		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> ssp. <i>klinkerianus</i>	seeds	450		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> ssp. <i>klinkerianus</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> ssp. <i>macrochele</i>	seeds	100		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> ssp. <i>schwarzii</i>	live	100		CH	CZ		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> ssp. <i>schwarzii</i>	seeds	700		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> ssp. <i>schwarzii</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus</i> spp.	seeds	150		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus subterraneus</i>	live	3		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus subterraneus</i>	seeds	30		CL	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus subterraneus</i>	seeds	20		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus swobodae</i>	live	7		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus swobodae</i>	seeds	10		KE	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus swobodae</i>	live	3		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus valdezianus</i>	live	8		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus valdezianus</i>	seeds	10		KE	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus valdezianus</i>	live	9		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus valdezianus</i>	live	2		NC	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus valdezianus</i>	seeds	30		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus viereckii</i>	live	6		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus viereckii</i>	seeds	150		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus viereckii</i>	seeds	60		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus viereckii</i>	seeds	25		UA	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus ysabelae</i>	live	15		CH	CZ		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus ysabelae</i>	seeds	300		CN	MT		T	D
E	1	A	<i>Turbinicarpus ysabelae</i>	seeds	40		IL	MT		T	A
E	1	A	<i>Turbinicarpus zaragozae</i>	seeds	10		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Uebelmannia buiningii</i>	live	30		CH	CZ		T	D
E	1	A	<i>Uebelmannia buiningii</i>	live	1		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Uebelmannia buiningii</i>	seeds	25		IL	MT		T	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Uebelmannia buiningii</i>	seeds	10		TW	MT		T	D
E	1	A	<i>Uebelmannia buiningii</i>	seeds	40		UA	MT		T	D
E	1	A	<i>Uebelmannia pectinifera</i>	live	50		CH	CZ		T	D
E	1	A	<i>Uebelmannia pectinifera</i>	seeds	125		IL	MT		T	D
E	1	A	<i>Uebelmannia pectinifera</i>	seeds	100		JP	MT		T	D
E	1	A	<i>Uebelmannia pectinifera</i>	seeds	10		TW	MT		T	D
E	1	A	<i>Uebelmannia pectinifera</i>	seeds	60		UA	MT		T	D
E	1	A	<i>Uebelmannia pectinifera</i>	live	500		TH	NL	DE	T	D
E	1	A	<i>Uebelmannia pectinifera</i> ssp. <i>flavispina</i>	seeds	25		IL	MT		T	D
E	1	A	<i>Uebelmannia pectinifera</i> ssp. <i>flavispina</i>	seeds	20		UA	MT		T	D
E	1	A	<i>Uebelmannia</i> spp.	seeds	10		TW	MT		T	D
E	1	A	<i>Uebelmannia</i> spp.	seeds	40		UA	MT		T	D
E	1	A	<i>Saussurea costus</i>	dried plants	126	kg	CH	DE	CN	T	D
E	1	A	<i>Saussurea costus</i>	roots	168	kg	CH	DE	CN	T	A
E	1	A	<i>Saussurea costus</i>	roots	219,75	kg	CH	DE	CN	T	D
E	1	A	<i>Saussurea costus</i>	powder	84	kg	CH	DE	IN	T	A
E	1	A	<i>Saussurea costus</i>	roots	851,452	kg	CH	DE	IN	T	A
E	1	A	<i>Saussurea costus</i>	extract	0,25	kg	AR	FR	IN	T	D
E	1	A	<i>Saussurea costus</i>	extract	4	kg	CH	FR	IN	T	A
E	1	A	<i>Saussurea costus</i>	extract	26	kg	CH	FR	IN	T	D
E	1	A	<i>Saussurea costus</i>	extract	1,03	kg	CN	FR	IN	T	D
E	1	A	<i>Saussurea costus</i>	extract	3	kg	SG	FR	IN	T	D
E	1	A	<i>Saussurea costus</i>	extract	21	kg	US	FR	IN	T	D
E	2	B	<i>Cyathea</i> spp.	dried plants	185,7	kg	CH	DE	ID	T	W
E	2	B	<i>Cyathea</i> spp.	dried plants	200		CH	DE	ID	T	W
E	2	B	<i>Alluaudia procera</i>	live	18		MG	RE	MG	P	W
E	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	extract	625	kg	BR	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	wax	625	kg	BY	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	extract	0,106	kg	CA	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	wax	625,12	kg	CA	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	extract	45,744	kg	CH	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	wax	2147,218	kg	CH	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	extract	0,445	kg	CN	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	extract	0,351	kg	HR	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	extract	12	g	HR	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	extract	10	g	IL	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	extract	1,062	kg	JP	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	wax	10000,22	kg	JP	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	wax	1000	kg	MX	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	extract	0,89	kg	NO	DE	MX	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	wax	100	kg	TR	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	extract	402,642	kg	US	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	wax	400	kg	ZA	DE	MX	T	W
E	1	A	<i>Euphorbia cylindrifolia</i>	live	4		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Euphorbia cylindrifolia</i>	live	4		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Euphorbia decaryi</i>	live	5		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Euphorbia decaryi</i>	live	4		NC	DE		T	D
E	2	B	<i>Euphorbia resinifera</i>	extract	0,17	g	AU	DE	MA	T	W
E	2	B	<i>Euphorbia resinifera</i>	extract	0,78	g	IL	DE	MA	T	W
E	2	B	<i>Euphorbia</i> spp.	live	91		MG	RE	MG	P	W
E	2	B	<i>Caesalpinia echinata</i>	sawn wood	14508	kg	CN	DE	BR	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	veneer	1		CH	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	veneer	1		CN	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	3		JP	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	veneer	0,65	kg	KR	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	0,65	kg	US	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	4		CA	ES	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	2		CH	ES	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	2		HK	ES	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	1		JP	ES	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	1		RU	ES	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	23		US	ES	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	1		CH	FR	XX	P	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	1		CH	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	1		JP	FR	BR	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	derivatives	6		JP	FR	BR	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	4		US	FR	BR	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	1		US	FR	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	2		AU	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	2		BR	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	5		CH	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	48		JE	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	1		MX	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	1		SA	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	1		SG	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	1		US	GB	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	31		US	GB	XX	T	U
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	1		MY	NL	XX	T	O
E	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	2		US	SE		T	O
E	3	C	<i>Dalbergia stevensonii</i>	sawn wood	37,27	m3	JP	DE	GT	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	3	C	<i>Dalbergia stevensonii</i>	sawn wood	0,12	m3	KR	DE	GT	T	W
E	3	C	<i>Dalbergia stevensonii</i>	sawn wood	0,053	m3	US	DE	GT	T	W
E	3	C	<i>Dalbergia stevensonii</i>	sawn wood	63	kg	US	DE	GT	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	4,073	m3	CH	BE	CM	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	3600	kg	CH	DE	CG	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	timber	3,555	m3	JP	DE	CM	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	3,491	m3	RU	DE	CM	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	veneer	22995,96	m2	TR	DE	CD	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	10,681	m3	US	DE	CD	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	veneer	1660	kg	US	DE	CD	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	veneer	6977,12	m2	US	DE	CD	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	veneer	15741,499	m2	US	DE	CG	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	10,676	m3	ZA	DE	CD	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	23,139	m3	CD	FR	CD	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	16,866	m3	CH	FR	CD	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	veneer	2,4	m3	CH	IT	CD	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	veneer	2,38	m3	IN	IT	CD	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	veneer	4026,81	m2	IN	IT	CD	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	2,957	m3	JP	IT	CD	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	4,034	m3	KR	IT	CD	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	38,853	m3	LB	IT	CD	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	55,944	m3	NZ	IT	CD	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	veneer	0,314	m3	RU	IT	CD	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	101,484	m3	US	IT	CD	T	W
E	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	veneer	9,227	m3	US	IT	CD	T	W
E	2	B	<i>Pterocarpus santalinus</i>	powder	218,4	kg	CH	DE	XX	T	O
E	1	A	<i>Aloe bellatula</i>	live	3		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Aloe bellatula</i>	live	4		CN	DE		T	D
E	1	A	<i>Aloe bellatula</i>	live	4		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Aloe compressa</i>	seeds	30		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Aloe compressa</i>	seeds	10		KE	DE		T	D
E	1	A	<i>Aloe descoingsii</i>	live	4		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Aloe descoingsii</i>	seeds	100		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Aloe descoingsii</i>	live	6		MC	DE		T	D
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	5036	kg	AR	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	leaves	4871	kg	AR	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	powder	850	kg	AU	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	210	kg	CA	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	powder	25	kg	CA	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	949,6	kg	CH	DE	ZA	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	powder	875	kg	CH	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	300	kg	CO	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	398,01	kg	GH	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	298,19	kg	ID	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	210	kg	IL	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	powder	1100	kg	IL	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	2512,76	kg	KR	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	powder	75	kg	KR	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	1012,5	kg	MX	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	powder	250	kg	NI	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	21,25	kg	PY	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	6052,9	kg	US	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	leaves	3500	kg	US	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	powder	1575	kg	US	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	21,196	kg	UY	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	27,8	kg	ZA	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	leaves	3,354	kg	ZA	DE	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	160	kg	AR	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	178,3	kg	CA	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	648	kg	CH	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	25,3	kg	CN	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	0,1	kg	DZ	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	powder	3875	kg	EG	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	powder	300	kg	IL	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	100	kg	JO	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	2	kg	JP	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	25	l	JP	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	80	kg	MX	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	125	kg	PH	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	1,2	kg	TH	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	25	kg	TN	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	140	kg	US	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	powder	14403,6	kg	US	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	10	kg	UY	FR	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	2200	kg	AR	IT	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	0,625	kg	CL	IT	ZA	T	W
E	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	0,05	kg	SA	IT	ZA	T	W
E	1	A	<i>Aloe fragilis</i>	live	4		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Aloe fragilis</i>	live	4		CN	DE		T	D
E	1	A	<i>Aloe fragilis</i>	live	6		MC	DE		T	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Aloe fragilis</i>	live	5		MG	RE	MG	P	W
E	1	A	<i>Aloe paralleifolia</i>	live	2		CN	DE		T	D
E	1	A	<i>Aloe parvula</i>	live	2		CN	DE		T	D
E	1	A	<i>Aloe polyphylla</i>	live	7		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Aloe rauhii</i>	live	4		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Aloe rauhii</i>	live	4		CN	DE		T	D
E	1	A	<i>Aloe rauhii</i>	seeds	10		KE	DE		T	D
E	1	A	<i>Aloe rauhii</i>	live	6		MC	DE		T	D
E	1	A	<i>Aloe rauhii</i>	seeds	30		CL	MT		T	D
E	2	B	<i>Aloe</i> spp.	live	23		MG	RE	MG	P	W
E	2	B	<i>Swietenia macrophylla</i>	veneer	1851	kg	CH	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Swietenia macrophylla</i>	veneer	2356,29	m2	CH	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Swietenia macrophylla</i>	veneer	320	kg	IS	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Swietenia macrophylla</i>	sawn wood	9,289	m3	JP	DE	GT	T	W
E	2	B	<i>Swietenia macrophylla</i>	veneer	500	kg	JP	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Swietenia macrophylla</i>	sawn wood	7,83	m3	RU	DE	GT	T	W
E	2	B	<i>Swietenia macrophylla</i>	veneer	1	m2	SA	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Swietenia macrophylla</i>	veneer	9188,44	m2	TR	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Swietenia macrophylla</i>	sawn wood	38,531	m3	US	DE	GT	T	W
E	2	B	<i>Swietenia macrophylla</i>	sawn wood	9350	kg	US	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Swietenia macrophylla</i>	veneer	23391,43	m2	US	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Swietenia macrophylla</i>	veneer	16734	kg	US	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Swietenia macrophylla</i>	veneer	3305,42	m2	US	IT	MX	T	W
E	2	B	<i>Swietenia mahogoni</i>	veneer	13,55	kg	CH	FR		T	W
E	1	A	<i>Laelia lobata</i>	live	1		CH	FR		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum adductum</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum adductum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum appletonianum</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum appletonianum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum argus</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum argus</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum armeniacum</i>	live	5		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum armeniacum</i>	live	5		CH	HU		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum barbatum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum barbatum</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum barbigerum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum barbigerum</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum bellatulum</i>	live	10		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum bellatulum</i>	live	16		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum bullenianum</i>	live	10		CH	DE		T	A

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Paphiopedilum bullenianum</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum callosum</i>	live	50		CH	AT	NL	T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum callosum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum callosum</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum charlesworthii</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum charlesworthii</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum dayanum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum dayanum</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum delenatii</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum delenatii</i>	live	14		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum delenatii</i>	live	5		CH	HU		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum dianthum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum dianthum</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum druryi</i>	live	5		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum emersonii</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum emersonii</i>	live	7		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum fairrieianum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum fairrieianum</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum glanduliferum</i>	live	10		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum glanduliferum</i>	live	4		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum glaucophyllum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum glaucophyllum</i>	live	4		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum godefroyae</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum godefroyae</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum haynaldianum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum haynaldianum</i>	live	4		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum hennisianum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum hennisianum</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum henryanum</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum henryanum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i>	live	10		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i>	live	4		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum hookerae</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum hookerae</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum insigne</i>	live	40		CH	AT	NL	T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum insigne</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum insigne</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum insigne</i>	live	50		NO	NL		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum javanicum</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum javanicum</i>	live	5		CH	DE		T	A

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Paphiopedilum kolopakingii</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum kolopakingii</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum lawrenceanum</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum lawrenceanum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum lawrenceanum</i>	live	10		CH	HU		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum liemianum</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum liemianum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum lowii</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum lowii</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum malipoense</i>	live	10		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum malipoense</i>	live	12		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum malipoense</i>	live	5		CH	HU		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum micranthum</i>	live	12		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum micranthum</i>	live	10		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum micranthum</i>	live	5		CH	HU		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum niveum</i>	live	14		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum niveum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum parishii</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum parishii</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum philippinense</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum philippinense</i>	live	18		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum philippinense</i>	live	1		CH	HU		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum philippinense</i>	live	2		MG	RE		P	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum primulinum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum primulinum</i>	live	4		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum rothschildianum</i>	live	50		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum rothschildianum</i>	live	55		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum sanderianum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum sanderianum</i>	live	12		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum spicerianum</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum spicerianum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum spp.</i>	live	9		AN	BE		P	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum spp.</i>	live	345		CH	BE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum spp.</i>	live	135		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum spp.</i>	live	4		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum spp.</i>	live	3		US	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum spp.</i>	live	5		CA	FR		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum spp.</i>	live	9		NO	FR		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum spp.</i>	live	200		ZA	GB		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum spp.</i>	live	135		CH	HU		T	A

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	4		BA	NL		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	32		BY	NL		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	2264		CH	NL		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	15		HK	NL		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	30		HR	NL		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	9		JO	NL		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	16		KW	NL		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	8		KZ	NL		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	6		LB	NL		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	1146		NO	NL		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	5		SA	NL		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	193		SZ	NL		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	69		UA	NL		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	2000		VN	NL		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	82		XC	NL		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum stonei</i>	live	50		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum stonei</i>	live	50		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum sukhakulii</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum sukhakulii</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum superbiens</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum superbiens</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum superbiens</i>	live	10		CH	HU		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum tonsum</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum tonsum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum urbanianum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum urbanianum</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum usitanum</i>	live	10		CH	HU		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum venustum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum venustum</i>	live	14		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum victoria-mariae</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum victoria-mariae</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum victoria-regina</i>	live	4		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum victoria-regina</i>	live	10		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum vietnamense</i>	live	5		CH	HU		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum villosum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum villosum</i>	live	6		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Paphiopedilum wardii</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Paphiopedilum wardii</i>	live	4		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Peristeria elata</i>	live	1		MU	FR		T	A
E	1	A	<i>Peristeria elata</i>	live	2		NO	FR		T	A

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	1	A	<i>Phragmipedium caudatum</i>	live	5		CH	HU		T	A
E	1	A	<i>Phragmipedium longifolium</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Phragmipedium longifolium</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Phragmipedium pearcei</i>	live	5		CH	HU		T	A
E	1	A	<i>Phragmipedium sargentianum</i>	live	5		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Phragmipedium sargentianum</i>	live	2		CH	DE		T	D
E	1	A	<i>Phragmipedium</i> spp.	live	107		CH	DE		T	A
E	1	A	<i>Phragmipedium</i> spp.	live	4		US	DE		T	A
E	1	A	<i>Phragmipedium</i> spp.	live	10		CI	FR		T	A
E	1	A	<i>Phragmipedium</i> spp.	live	2		KE	FR		T	A
E	1	A	<i>Phragmipedium</i> spp.	live	23		CA	GB		T	A
E	1	A	<i>Phragmipedium</i> spp.	live	40		CH	HU		T	A
E	1	A	<i>Podocarpus</i> spp.	live	46		CH	BE		T	A
E	2	B	<i>Cyclamen cilicium</i>	roots	2160		CA	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Cyclamen cilicium</i>	roots	60		CH	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Cyclamen cilicium</i>	roots	600		JP	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Cyclamen cilicium</i>	roots	1590		US	NL		T	W
E	2	B	<i>Cyclamen cilicium</i>	roots	19350		US	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Cyclamen coum</i>	roots	1040		CA	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Cyclamen coum</i>	roots	1450		CH	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Cyclamen coum</i>	roots	1810		GG	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Cyclamen coum</i>	roots	3000		JP	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Cyclamen coum</i>	roots	1240		US	NL		T	W
E	2	B	<i>Cyclamen coum</i>	live	500		US	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Cyclamen coum</i>	roots	7218		US	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Cyclamen hederifolium</i>	roots	7350		CA	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Cyclamen hederifolium</i>	live	50		CH	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Cyclamen hederifolium</i>	roots	19035		CH	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Cyclamen hederifolium</i>	roots	2340		HR	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Cyclamen hederifolium</i>	roots	3400		JP	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Cyclamen hederifolium</i>	roots	180		KZ	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Cyclamen hederifolium</i>	roots	600		MA	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Cyclamen hederifolium</i>	roots	7260		RU	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Cyclamen hederifolium</i>	roots	291640		TR	NL	TR	L	I
E	2	B	<i>Cyclamen hederifolium</i>	roots	6365		UA	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Cyclamen hederifolium</i>	roots	95438		US	NL	TR	T	W
E	2	B	<i>Protea odorata</i>	live	60		CH	BE		T	A
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	powder	350	kg	US	DE	CM	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	25	kg	AR	ES	CD	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	200	kg	AU	ES	CM	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	200	kg	AU	ES	MG	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	60	kg	BR	ES	CD	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	10	kg	JP	ES	CM	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	bark	22700	kg	MG	ES	CD	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	bark	74150	kg	MG	ES	CM	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	0,1	kg	TH	ES	CD	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	200	kg	US	ES	CD	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	2150,175	kg	US	ES	CM	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	95	kg	AR	FR	XX	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	5	kg	AU	FR	XX	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	60	kg	BR	FR	XX	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	60	kg	CA	FR	XX	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	60,3	kg	CH	FR	XX	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	0,5	kg	CN	FR	XX	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	300,05	kg	EG	FR	XX	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	50	kg	IN	FR	XX	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	1	kg	JP	FR	CM	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	powder	2	kg	JP	FR	CM	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	50	kg	KP	FR	XX	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	60	kg	KR	FR	XX	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	0,1	kg	TH	FR	XX	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	350	kg	US	FR	CM	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	powder	100	kg	US	FR	CM	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	495	kg	US	FR	XX	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	6	kg	UY	FR	XX	T	W
E	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	197,6	kg	AR	IT	CM	T	W
E	2	B	<i>Taxus cuspidata</i>	extract	33,37	kg	CA	IT	NL	T	O
E	2	B	<i>Taxus cuspidata</i>	extract	39,682	kg	CA	IT	US	T	O
E	2	B	<i>Taxus cuspidata</i>	extract	0,534	g	TR	IT	US	T	O
E	2	B	<i>Gonystylus bancanus</i>	sawn wood	67,714	m3	CH	DE	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus bancanus</i>	sawn wood	77,379	m3	RU	DE	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	sawn wood	3,903	m3	CH	DE	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	sawn wood	88,421	m3	RU	DE	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	sawn wood	0,348	m3	AE	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	timber	3,187	m3	CA	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	timber	0,85	m3	CH	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	timber	219	kg	CN	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	sawn wood	4,3	m3	EG	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	sawn wood	0,202	m3	JP	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	timber	99	kg	JP	IT	MY	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	timber	0,1	m3	JP	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	sawn wood	99	m3	KZ	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	timber	1,97	m3	NO	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	sawn wood	32,974	m3	US	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	timber	13,944	m3	US	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	timber	0,27	m3	CA	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	sawn wood	0,033	m3	CH	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	timber	0,22	m3	CH	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	sawn wood	125,4	m3	KZ	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	sawn wood	0,17	m3	US	IT	MY	T	W
E	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	timber	2,031	m3	US	IT	MY	T	W
E	1	A	<i>Encephalartos munchii</i>	seeds	150		IN	ES	MZ	T	A
E	1	A	<i>Encephalartos</i> spp.	live	3		MG	RE		P	A
E	2	B	<i>Macrozamia moorei</i>	live	10		TR	IT	AU	T	W
E	3	C	<i>Bulnesia sarmientoi</i>	extract	1710	kg	IN	DE	PY	T	O
E	2	B	<i>Guaiaacum coulteri</i>	timber	0,045	m3	CH	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Guaiaacum sanctum</i>	extract	75	kg	AU	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Guaiaacum sanctum</i>	powder	50	kg	AU	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Guaiaacum sanctum</i>	timber	100	kg	AU	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Guaiaacum sanctum</i>	logs	0,054	m3	CH	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Guaiaacum sanctum</i>	logs	200	kg	CV	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Guaiaacum sanctum</i>	extract	25	kg	IN	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Guaiaacum sanctum</i>	logs	128	kg	LK	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Guaiaacum sanctum</i>	sawn wood	0,064	m3	NO	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Guaiaacum sanctum</i>	timber	0,014	m3	UA	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Guaiaacum sanctum</i>	logs	3507	kg	US	DE	MX	T	W
E	2	B	<i>Guaiaacum sanctum</i>	sawn wood	0,042	m3	US	DE	MX	T	W

European Community annual report to CITES 2008 - imports

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
	1	A	<i>Addax nasomaculatus</i>	trophies	1		FR	US		P	F
	2	B	<i>Ammotragus lervia</i>	trophies	1		DK	NO	ZA	T	W
	2	B	<i>Ammotragus lervia</i>	trophies	1		ES	US		H	F
	2	B	<i>Ammotragus lervia</i>	horns	1		AT	ZA		H	F
	2	B	<i>Ammotragus lervia</i>	skins	1		AT	ZA		H	F
	2	B	<i>Ammotragus lervia</i>	skulls	1		AT	ZA		H	F
	2	B	<i>Ammotragus lervia</i>	trophies	3		AT	ZA		H	F
	2	B	<i>Ammotragus lervia</i>	trophies	1		AT	ZA		H	W
	2	B	<i>Ammotragus lervia</i>	skulls	1		CZ	ZA		H	F
	2	B	<i>Ammotragus lervia</i>	trophies	1		CZ	ZA		H	F
	2	B	<i>Ammotragus lervia</i>	trophies	1		DE	ZA		H	W
	2	B	<i>Ammotragus lervia</i>	trophies	8		ES	ZA		H	F
	2	B	<i>Ammotragus lervia</i>	trophies	1		GB	ZA			I
	3	C	<i>Antilope cervicapra</i>	trophies	3		AT	AR		H	W
	3	C	<i>Antilope cervicapra</i>	trophies	1		AT	AR		T	W
	3	C	<i>Antilope cervicapra</i>	trophies	3		CZ	AR		H	W
	3	C	<i>Antilope cervicapra</i>	trophies	10		DE	AR		H	W
	3	C	<i>Antilope cervicapra</i>	horns	1		DK	AR		H	W
	3	C	<i>Antilope cervicapra</i>	skulls	2		DK	AR		H	W
	3	C	<i>Antilope cervicapra</i>	trophies	12		DK	AR		H	W
	3	C	<i>Antilope cervicapra</i>	bodies	2		ES	AR		H	W
	3	C	<i>Antilope cervicapra</i>	trophies	138		ES	AR		H	W
	3	C	<i>Antilope cervicapra</i>	trophies	2		PT	AR		H	F
	3	C	<i>Antilope cervicapra</i>	trophies	2		SE	AR		H	W
	3	C	<i>Antilope cervicapra</i>	trophies	1		ES	AU		H	C
	2	B	<i>Bison bison athabasca</i>	skins	1		DE	CA		H	W
	3	C	<i>Bubalus arnee</i>	horn carvings	180	kg	DE	IN		T	W
	3	C	<i>Bubalus arnee</i>	small leather products	100		DE	IN		T	W
	1	A	<i>Capra falconeri</i>	trophies	1		BE	PK		H	W
	1	A	<i>Capra falconeri</i>	trophies	1		DK	PK		H	W
	1	A	<i>Capra falconeri</i>	trophies	1		ES	PK		H	W
	1	A	<i>Capra falconeri</i>	live	2		LV	RU		Z	C
	1	A	<i>Capra falconeri</i>	trophies	1		ES	US		H	F
	1	A	<i>Capra falconeri</i>	trophies	1		FR	US		P	F
	2	B	<i>Cephalophus dorsalis</i>	trophies	1		DE	CF		P	W
	2	B	<i>Cephalophus dorsalis</i>	trophies	4		ES	CM		H	W
	2	B	<i>Cephalophus silvicultor</i>	trophies	2		DE	CF		P	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Cephalophus</i> spp.	trophies	1		DK	CM		H	W
I	2	B	<i>Damaliscus pygargus hybrid</i>	trophies	1		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	trophies	1		BE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	specimens	151		DE	ZA		S	W
I	2	B	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	trophies	1		DE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	trophies	2		DK	ZA		H	F
I	2	B	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	trophies	5		DK	ZA		H	W
I	2	B	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	bodies	1		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	skin pieces	1		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	trophies	7		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	trophies	4		ES	ZA		H	F
I	3	B	<i>Gazella dorcas</i>	live	1		ES	DZ		Z	C
I	3	B	<i>Gazella dorcas</i>	trophies	2		ES	SD		H	W
I	2	B	<i>Hippotragus equinus</i>	trophies	1		PL	TD		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	skulls	1		AT	BW		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	1		AT	BW		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	13		ES	BW		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	1		GB	BW			I
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	2		AT	NA		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	4		BG	NA		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	skins	1		DE	NA		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	1		DE	NA		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	1		ES	NA		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	1		PL	NA		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	garments	2		AT	ZA		P	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	skins	1		AT	ZA		H	F
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	skulls	2		AT	ZA		P	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	1		AT	ZA		P	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	2		AT	ZA		H	F
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	2		CZ	ZA		H	F
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	1		CZ	ZA		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	skins	1		DE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	3		DE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	skins	2		DK	ZA		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	10		DK	ZA		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	2		DK	ZA		H	F
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	8		ES	ZA		H	F
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	12		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	bodies	1		ES	ZA	ZM	P	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	1		ES	ZA	ZM	H	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	1		FI	ZA		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	bodies	2		FR	ZA	BW	P	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	1		GB	ZA			I
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	2		LT	ZA		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	1		PL	ZA		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	3		DE	ZM		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	6		DK	ZM		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	21		ES	ZM		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	1		PT	ZM		H	W
I	2	B	<i>Kobus leche</i>	trophies	6		SE	ZM		P	W
I	2	B	<i>Kobus leche kafuensis</i>	trophies	1		GR	ZA	ZM	H	W
I	2	B	<i>Kobus leche smithemani</i>	trophies	2		GR	ZA	ZM	H	W
I	1	A	<i>Nanger dama</i>	trophies	1		ES	US		H	F
I	1	A	<i>Oryx dammah</i>	trophies	1		FR	US		P	F
I	1	A	<i>Oryx dammah</i>	trophies	1		IT	US		H	F
I	1	A	<i>Oryx dammah</i>	trophies	2		AT	ZA		P	W
I	1	A	<i>Oryx dammah</i>	trophies	2		BE	ZA		H	F
I	1	A	<i>Oryx dammah</i>	trophies	1		DE	ZA		H	F
I	1	A	<i>Oryx dammah</i>	trophies	1		ES	ZA		H	W
I	1	A	<i>Oryx dammah</i>	trophies	7		ES	ZA		H	F
I	1	A	<i>Oryx dammah</i>	trophies	1		FR	ZA		H	F
I	1	A	<i>Oryx dammah</i>	trophies	5		FR	ZA		P	F
I	1	A	<i>Oryx dammah</i>	trophies	1		FR	ZA		P	W
I	1	A	<i>Oryx dammah</i>	trophies	1		GB	ZA		H	F
I	1	A	<i>Oryx dammah</i>	trophies	2		SK	ZA		H	F
I	1	A	<i>Oryx leucoryx</i>	specimens	68		GB	AE		S	F
I	1	A	<i>Oryx leucoryx</i>	trophies	1		ES	US		H	F
I	1	A	<i>Oryx leucoryx</i>	trophies	2		SK	ZA		H	F
I	2	B	<i>Ovis ammon</i>	trophies	1		AT	KG		H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon</i>	trophies	2		DE	KG		H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon</i>	trophies	2		LT	KG		H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon</i>	horns	3		AT	MN		H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon</i>	skins	1		AT	MN		H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon</i>	skulls	1		AT	MN		H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon</i>	trophies	1		AT	MN		H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon</i>	trophies	3		ES	MN		H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon</i>	trophies	1		ES	MN		P	W
I	2	B	<i>Ovis ammon</i>	trophies	1		CZ	RU		H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon</i>	trophies	3		DE	RU	TJ	H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon</i>	trophies	2		LT	RU	TJ	H	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Ovis ammon</i>	trophies	1		PL	RU	TJ	H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon</i>	trophies	2		PT	RU	TJ	P	W
I	2	B	<i>Ovis ammon</i>	trophies	2		SE	RU		H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon ammon</i>	horns	1		AT	MN		H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon ammon</i>	skulls	2		AT	MN		H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon ammon</i>	trophies	1		AT	MN		H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon darwini</i>	trophies	4		ES	MN		H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon polii</i>	trophies	7		ES	KG		H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon polii</i>	trophies	1		DK	RU		H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon polii</i>	trophies	21		ES	RU	TJ	H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon polii</i>	trophies	1		GR	RU	TJ	H	W
I	2	B	<i>Ovis ammon polii</i>	trophies	7		DK	TJ		H	W
I	2	B	<i>Ovis canadensis</i>	trophies	1		ES	MX		H	W
I	2	B	<i>Ovis vignei</i>	trophies	1		CZ	IR		H	W
I	2	B	<i>Ovis vignei</i>	trophies	1		ES	IR		P	W
I	2	B	<i>Ovis vignei</i>	trophies	2		PT	IR		H	W
I	2	B	<i>Ovis vignei</i>	trophies	1		DE	PK		H	W
I	2	B	<i>Ovis vignei arkal</i>	trophies	2		ES	IR		P	W
I	2	B	<i>Ovis vignei bochariensis</i>	live	3		LV	RU		Z	C
I	2	B	<i>Philantomba monticola</i>	trophies	1		DE	CF		P	W
I	2	B	<i>Philantomba monticola</i>	trophies	6		ES	CM		H	W
I	2	B	<i>Philantomba monticola</i>	trophies	1		ES	MZ		H	W
I	2	B	<i>Philantomba monticola</i>	trophies	4		DK	ZA		H	W
I	2	B	<i>Philantomba monticola</i>	trophies	5		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Philantomba monticola</i>	skulls	2		ES	ZW		H	W
I	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	hair	129,685	kg	DE	AR		T	W
I	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	hair	277,815	kg	DE	AR		T	C
I	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	hair	265,308	kg	IT	AR		T	C
I	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	hair	93,05	kg	IT	AR		T	W
I	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	cloth	3,08	m2	FR	PE	AR	T	W
I	2	B	<i>Lama glama guanicoe</i>	cloth	6		FR	PE	AR	T	W
I	1	A	<i>Vicugna vicugna</i>	garments	6		NL	PE		T	W
I	2	B	<i>Vicugna vicugna</i>	hair	255,06	kg	DE	AR		T	C
I	2	B	<i>Vicugna vicugna</i>	hair	43,8	kg	DE	AR		T	W
I	2	B	<i>Vicugna vicugna</i>	hair	37	kg	IT	BO		T	W
I	2	B	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	3,077	kg	IT	CA	PE	T	W
I	2	B	<i>Vicugna vicugna</i>	hair	95,4	kg	IT	CL		T	W
I	2	B	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	1		BE	PE		T	W
I	2	B	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	30		DE	PE		T	W
I	2	B	<i>Vicugna vicugna</i>	garments	1		DE	PE		P	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Vicugna vicugna</i>	garments	7		DE	PE		T	W
I	2	B	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	0,376	kg	FR	PE		T	W
I	2	B	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	5,96	m2	FR	PE		T	W
I	2	B	<i>Vicugna vicugna</i>	cloth	21		FR	PE		T	W
I	2	B	<i>Vicugna vicugna</i>	garments	14		FR	PE		T	W
I	2	B	<i>Vicugna vicugna</i>	hair	2940,117	kg	IT	PE		T	W
I	2	B	<i>Vicugna vicugna</i>	garments	19		NL	PE		T	W
I	2	B	<i>Vicugna vicugna</i>	garments	2		PL	PE		T	W
I	1	A	<i>Pudu puda</i>	skulls	1		GB	CL			I
I	1	A	<i>Rucervus eldii siamensis</i>	live	2		NL	CH		Z	C
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	1		PT	AO			I
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	live	1		DE	CH		B	C
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	tails	1		AT	CM		P	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	32		AT	CM		P	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	33		DE	CM		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		ES	CM		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	live	1		IT	DZ	IT	Q	C
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	9		DE	ET		P	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	12		AT	GN		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	493		BE	HK	TZ	T	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	74		ES	HK	TZ	T	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	427		FR	HK	TZ	T	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	69		GB	HK	TZ	T	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	carvings	7		CZ	LR			I
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		BE	MZ		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		ES	MZ		P	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	2		ES	MZ		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	12		IT	MZ		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		PL	NA	TZ	H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	skulls	1		AT	TZ		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	12		AT	TZ		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		BE	TZ		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	skulls	1		DE	TZ		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	tails	1		DE	TZ		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	25		DE	TZ		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		EE	TZ		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	40		ES	TZ		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	4		FR	TZ		P	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		IT	TZ		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		PL	TZ		H	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	3		RO	TZ		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	1		DE	US	UG	T	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	tusks	6		GR	US	EG	Q	O
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	2		AT	ZA		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	skulls	1		CZ	ZA		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	tusks	12		CZ	ZA		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		DE	ZA		T	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	12		DK	ZA		P	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	13		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		ES	ZA	ZM	H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	12		GB	ZA			I
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	skulls	5		RE	ZA		P	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		RO	ZA	TZ	H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		DE	ZM		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	skulls	1		DK	ZM		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	24		DK	ZM		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	3		DK	ZM		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	26		ES	ZM		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		LT	ZM		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	2		PT	ZM		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		PT	ZM		T	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	3		RO	ZM		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	large leather products	6		AT	ZW		P	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	skins	25		AT	ZW		P	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	skin pieces	25		AT	ZW		P	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	skulls	1		AT	ZW		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	skulls	2		AT	ZW		P	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	28		AT	ZW		P	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		BE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	skulls	1		BG	ZW		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		BG	ZW		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	feet	3		DE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	skin pieces	1		DE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	skulls	2		DE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	tails	1		DE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	teeth	38		DE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		DE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	feet	4		ES	ZW		P	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	tails	1		ES	ZW		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	14		ES	ZW		H	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		ES	ZW		P	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		ES	ZW	MZ	H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	2		PL	ZW		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		PT	ZW		H	W
I	2	B	<i>Hippopotamus amphibius</i>	trophies	1		SI	ZW		H	W
I	2	B	<i>Moschus moschiferus</i>	extract	20	g	DE	RU		T	C
I	2	B	<i>Moschus spp.</i>	derivatives	1		PL	CN			I
I	2	B	<i>Moschus spp.</i>	derivatives	306		PL	MN			I
I	2	B	<i>Pecari tajacu</i>	trophies	3		CZ	AR		H	W
I	2	B	<i>Pecari tajacu</i>	skulls	1		DE	AR		H	W
I	2	B	<i>Pecari tajacu</i>	skulls	1		DK	AR		H	W
I	2	B	<i>Pecari tajacu</i>	trophies	2		ES	AR		H	W
I	2	B	<i>Pecari tajacu</i>	skins	5700		IT	BO		T	W
I	2	B	<i>Pecari tajacu</i>	garments	1469	pairs	DE	PE		T	W
I	2	B	<i>Pecari tajacu</i>	skins	17178		DE	PE		T	W
I	2	B	<i>Pecari tajacu</i>	garments	296		FR	PE		T	W
I	2	B	<i>Pecari tajacu</i>	skins	23950		IT	PE		T	W
I	2	B	<i>Pecari tajacu</i>	small leather products	2974		PT	PE		T	W
I	2	B	<i>Tayassu pecari</i>	garments	735	pairs	DE	PE		T	W
I	2	B	<i>Tayassu pecari</i>	skins	3202		DE	PE		T	W
I	2	B	<i>Tayassu pecari</i>	garments	374		FR	PE		T	W
I	2	B	<i>Tayassu pecari</i>	skins	8079		IT	PE		T	W
I	3	C	<i>Canis aureus</i>	trophies	1		PL	TD		H	W
I	1	A	<i>Canis lupus</i>	skins	3		PL	RU			I
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	8		AT	CA		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	3		AT	CA		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	1		AT	CA		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	3		BE	CA		T	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	2		BE	CA		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skulls	1		BE	CA		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	1		BE	CA		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	8		DE	CA		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	3		DE	CA		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skulls	3		DE	CA		E	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skulls	2		DE	CA		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	9		DE	CA		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	1		DK	CA		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skulls	1		DK	CA		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	8		ES	CA		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	3		ES	CA		H	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	bodies	1		FI	CA		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	42		FI	CA		T	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	1		FI	CA		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	4		FR	CA		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	4		FR	CA		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skin pieces	3		FR	CA		T	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	1		FR	CA		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	1		FR	CA		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	1		GB	CA			I
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	1		GB	CA		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	garments	1		IT	CA		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	1		IT	CA		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	4		PL	CA		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	1		PL	CA		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	1		SE	CA		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	live	1		FR	CH		Z	F
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	2		CZ	KZ			I
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	1		DE	MN		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	1		DE	MN		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	5		ES	MN		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	1		PL	MN		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	2		PT	MN		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	live	1		NL	NO		Z	F
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	live	2		SE	NO		Z	C
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	3		CZ	RU		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	8		DE	RU		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	1		DK	RU		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	1		ES	RU		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	1		ES	RU		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	2		ES	RU		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	2		FR	RU		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	1		FR	RU		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	1		SK	RU		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	live	5		EE	UA		Q	C
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skin pieces	5		CZ	US		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	1		CZ	US		H	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	1		DE	US		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	skins	1		ES	US		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	1		FR	US		P	W
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	2		FR	US		H	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	A	<i>Canis lupus</i>	trophies	1		IT	US	CA	H	W
I	2	A	<i>Canis spp.</i>	teeth	1		DE	CA	XX	E	O
I	2	B	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	live	1		IT	RU		Z	C
I	2	B	<i>Cuon alpinus</i>	live	2		HU	RU		Z	C
I	2	B	<i>Lycalopex culpaeus</i>	skins	1770		DE	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex culpaeus</i>	garments	3		ES	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex culpaeus</i>	plates	4		FR	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex culpaeus</i>	skins	20		FR	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex culpaeus</i>	skins	90		GR	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex culpaeus</i>	skins	11		IT	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skins	200		CZ	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	plates	100		DE	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skins	23309		DE	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skin pieces	23	kg	DE	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	garments	17		ES	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skins	1800		ES	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	plates	14		FR	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skins	205		FR	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skins	750		GB	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skins	4122		GR	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	large leather products	10		IT	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skins	7254		IT	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	large leather products	1		PT	AR		P	W
I	2	B	<i>Lycalopex griseus</i>	skins	1100		FR	TR	AR	T	W
I	2	B	<i>Lycalopex gymnocercus</i>	plates	2		DE	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex gymnocercus</i>	skins	6122		DE	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex gymnocercus</i>	garments	21		ES	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex gymnocercus</i>	plates	3		FR	AR		P	W
I	2	B	<i>Lycalopex gymnocercus</i>	skins	5420		GR	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex gymnocercus</i>	large leather products	7		IT	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex gymnocercus</i>	skins	3300		IT	AR		T	W
I	2	B	<i>Lycalopex gymnocercus</i>	small leather products	1		IT	UY		T	W
I	2	B	<i>Vulpes zerda</i>	live	20		NL	ML		T	W
I	2	B	<i>Vulpes zerda</i>	live	67		NL	SD		T	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	live	1		FR	AE		Z	C
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	live	1		FR	AE	ZA	Z	C
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	live	2		GB	AE		Z	F
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	live	2		GB	AE		Z	C
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	live	2		GB	AE		B	F
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	live	4		GB	AE		B	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	live	1		NL	CH	CZ	Z	F
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	live	1		NL	HR	ZA	Z	F
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	live	1		CZ	KZ	CZ	Z	C
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	2		AT	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	12		AT	NA		P	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	2		BE	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	1		BG	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	2		CZ	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	skins	3		DE	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	specimens	1500		DE	NA		S	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	42		DE	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	skins	1		DK	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	2		EE	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	17		ES	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	1		FI	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	skins	1		FR	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	22		FR	NA		P	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	3		FR	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	skins	1		GB	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	skulls	1		GB	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	skulls	1		GB	NA			I
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	1		GB	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	8		HU	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	2		IT	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	4		LT	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	1		LU	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	2		LV	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	11		PL	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	2		PT	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	1		SE	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	2		SI	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	4		SI	NA		P	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	7		SK	NA		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	hair	0,5	kg	NL	TZ		S	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	live	1		ES	ZA		B	C
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	live	6		GB	ZA		Z	F
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	1		ES	ZW		H	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	1		FR	ZW		P	W
I	1	A	<i>Acinonyx jubatus</i>	trophies	1		SK	ZW		H	W
I	1	A	<i>Caracal caracal</i>	skins	1		BE	NA		H	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	2		AT	NA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	2		AT	NA		P	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	skulls	1		BE	NA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	skins	2		BG	NA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	skins	1		DE	NA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	skulls	3		DE	NA		P	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	skulls	1		DE	NA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	4		DE	NA		P	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	3		DE	NA		T	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	9		DE	NA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	skins	1		DK	NA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	1		DK	NA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	7		ES	NA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	1		LT	NA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	skins	1		PL	NA		P	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	2		PL	NA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	1		SE	NA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	hair	0,5	kg	NL	TZ		S	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	skins	3		AT	ZA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	5		AT	ZA		H	F
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	2		AT	ZA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	skulls	2		CZ	ZA		H	F
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	skins	5		DE	ZA		T	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	skins	2		DE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	skulls	1		DE	ZA		P	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	3		DE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	skulls	1		DK	ZA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	14		DK	ZA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	bodies	1		ES	ZA		P	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	bodies	1		ES	ZA		H	F
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	bodies	4		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	8		ES	ZA		H	F
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	31		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	4		FI	ZA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	1		FR	ZA		P	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	1		GR	ZA		P	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	bodies	4		NL	ZA		T	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	skulls	13		NL	ZA		T	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	2		PL	ZA		H	W
I	2	B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	1		PL	ZA	NA	H	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	2		PT	ZA		H	W
I		2 B	<i>Caracal caracal</i>	trophies	2		SE	ZA		H	W
I		2 B	<i>Felidae hybrid</i>	live	1		GB	CA		P	C
I		2 B	<i>Felidae hybrid</i>	live	1		PL	CA		P	C
I		2 B	<i>Felidae hybrid</i>	live	1		CZ	US		B	C
I		2 B	<i>Felidae hybrid</i>	live	1		DE	US		P	F
I		2 B	<i>Felidae hybrid</i>	live	1		DE	US		P	C
I		2 B	<i>Felis margarita</i>	live	1		DE	QA		Z	C
I		2 B	<i>Felis margarita</i>	live	1		DE	QA		B	C
I		1 A	<i>Felis nigripes</i>	live	1		GB	ZA		Z	F
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	live	7		DE	CH		N	C
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	live	4		DE	CH		N	F
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	live	1		DE	CH	AT	N	C
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	skins	1		AT	NA		P	W
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	skulls	1		AT	NA		H	W
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	skins	2		DE	NA		H	W
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	skulls	1		DE	NA		H	W
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	trophies	1		DK	NA		H	W
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	skins	1		ES	NA		H	W
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	trophies	2		ES	NA		H	W
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	bodies	1		GB	NA		H	W
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	skins	1		GB	NA		H	W
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	skulls	2		GB	NA		H	W
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	skulls	2		IT	NA		H	W
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	trophies	1		IT	NA		H	W
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	trophies	2		LV	NA		T	W
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	trophies	1		IT	TZ		H	W
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	hair	0,5 kg		NL	TZ		S	W
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	trophies	3		ES	ZA		H	W
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	trophies	1		FR	ZA		H	F
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	trophies	1		FR	ZA		P	F
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	bodies	1		NL	ZA		T	W
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	trophies	1		ES	ZW		H	W
I		2 A	<i>Felis silvestris</i>	trophies	1		PL	ZW		H	W
I		2 A	<i>Felis silvestris libyca</i>	skins	1		CZ	ZA		H	W
I		2 A	<i>Felis silvestris libyca</i>	live	1		DK	ZA		H	W
I		2 A	<i>Felis silvestris libyca</i>	trophies	2		DK	ZA		H	W
I		2 A	<i>Felis silvestris libyca</i>	trophies	8		ES	ZA		H	W
I		2 A	<i>Felis silvestris libyca</i>	trophies	1		DK	ZW		H	W
I		1 A	<i>Leopardus pardalis</i>	skins	1		PT	BR			I

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		1 A	<i>Leopardus pardalis</i>	skeletons	1		GB	CA	XX	E	O
I		1 A	<i>Leopardus tigrinus</i>	live	2		FR	BR		Z	C
I		2 B	<i>Leptailurus serval</i>	live	1		NL	CA		P	C
I		2 B	<i>Leptailurus serval</i>	trophies	1		DE	TZ		H	W
I		2 B	<i>Leptailurus serval</i>	hair	0,5	kg	NL	TZ		S	W
I		2 B	<i>Leptailurus serval</i>	trophies	1		RO	TZ		H	W
I		2 B	<i>Leptailurus serval</i>	trophies	1		SE	TZ		H	W
I		2 B	<i>Leptailurus serval</i>	live	1		AT	US		P	C
I		2 B	<i>Leptailurus serval</i>	specimens	1		NL	US		L	C
I		2 B	<i>Leptailurus serval</i>	skins	1		DE	ZA		H	W
I		2 B	<i>Leptailurus serval</i>	skulls	1		DE	ZA		P	W
I		2 B	<i>Leptailurus serval</i>	trophies	4		ES	ZA		H	W
I		2 B	<i>Leptailurus serval</i>	bodies	2		NL	ZA		T	W
I		2 B	<i>Leptailurus serval</i>	trophies	1		PL	ZA		H	W
I		2 B	<i>Leptailurus serval</i>	trophies	1		DK	ZW		H	W
I		2 B	<i>Leptailurus serval</i>	trophies	2		ES	ZW		H	W
I		2 B	<i>Leptailurus serval</i>	skins	1		GB	ZW			I
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	garment	1		AT	SM		T	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	trophies	2		AT	CA		P	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	skulls	1		BE	CA		P	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	1		DE	CA		H	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	157		DE	CA		T	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	3		DE	CA		P	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	skulls	1		DE	CA		H	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	skulls	3		DE	CA		T	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	skulls	1		DE	CA		E	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	trophies	3		DE	CA		T	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	206		DE	CA	US	T	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	72		DK	CA		T	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	154		DK	CA	US	T	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	1		ES	CA		P	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	trophies	2		ES	CA		H	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	3		FI	CA		T	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	bodies	1		FR	CA		P	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	plates	1		FR	CA		P	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	2		FR	CA		P	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	139		GB	CA		T	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	2476		GR	CA		T	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	906		GR	CA	US	T	W
I		2 B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	88		IT	CA		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	5		IT	CA	US	T	W
I	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	bodies	1		FI	NO	CA	P	W
I	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	garments	34		PL	RU			I
I	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	40		IT	SM	CA	T	W
I	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	73		DE	TR	US	T	W
I	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skin pieces	2		CZ	US		P	W
I	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	trophies	1		CZ	US		H	W
I	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	2		DE	US		P	W
I	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	1		ES	US		P	W
I	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	608		GR	US		T	W
I	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	911		GR	US	CA	T	W
I	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	skins	400		IT	US		T	W
I	2	B	<i>Lynx canadensis</i>	bodies	1		IT	US	CA	P	W
I	2	A	<i>Lynx lynx</i>	bodies	1		PL	RU			I
I	2	A	<i>Lynx lynx</i>	skins	1		PL	RU			I
I	2	A	<i>Lynx lynx</i>	trophies	2		CZ	RU		H	W
I	2	A	<i>Lynx lynx</i>	trophies	5		DE	RU		H	W
I	2	A	<i>Lynx lynx</i>	trophies	2		DK	RU		H	W
I	2	A	<i>Lynx lynx</i>	trophies	1		ES	RU		H	W
I	2	A	<i>Lynx lynx</i>	trophies	1		SK	RU		H	W
I	2	A	<i>Lynx lynx</i>	live	2		EE	UA		Q	C
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	59		AT	CA	US	T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	garments	1		DE	CA		P	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	1		DE	CA		H	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	3		DE	CA		P	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	243		DE	CA		T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skulls	4		DE	CA		T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	918		DE	CA	US	T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	75		ES	CA		T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	trophies	2		ES	CA		H	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	154		FI	CA	US	T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	4152		GR	CA		T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	5266		GR	CA	US	T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	60		IT	CA		T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	2594		IT	CA	US	T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	1		NL	CA		P	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	10		PL	CA		T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	7		PL	CA	US	T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	1332		GR	HK	US	T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	28		IT	HK	US	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	garments	22		PL	RU			I
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	127		IT	SM	US	T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	345		DE	US		T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	1		DE	US		P	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	garments	1		GB	US		T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	833		GB	US		T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	16285		GR	US		T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	744		GR	US	CA	T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	garments	4		IT	US		T	W
I	2	B	<i>Lynx rufus</i>	skins	6172		IT	US		T	W
I	1	A	<i>Neofelis nebulosa</i>	specimens	3		DE	AE		S	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	specimens	4	ml	NL	BJ		S	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		BE	BW		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		ES	BW		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		DK	CF		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	1		DK	CH		Z	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	6		IT	DZ		Q	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	1		IT	DZ	BE	Q	A
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	1		IT	DZ	ES	Q	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	specimens	0,2	kg	NL	KE		S	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	3		ES	MZ		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	3		PT	MZ		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	claws	5		DE	NA		T	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	skins	1		DE	NA		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		DE	NA	ZA	H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	bodies	1		FR	NO	NL	E	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		PL	TD		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	1		FR	TR		Q	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		AT	TZ		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		BE	TZ		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	3		DE	TZ		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	3		DE	TZ		T	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	2		DK	TZ		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	12		ES	TZ		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		FR	TZ		P	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		IT	TZ		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		LU	TZ		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	hair	1	kg	NL	TZ		S	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	4		EE	UA		Q	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	7		AT	ZA		H	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		BE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	7		BG	ZA		H	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	3		CZ	ZA		H	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		CZ	ZA		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	bones	2		DE	ZA		H	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	skins	1		DE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	skulls	1		DE	ZA		T	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		DE	ZA		T	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	15		DE	ZA		H	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	skins	1		DE	ZA	BW	T	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		DE	ZA	BW	P	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	skins	1		DK	ZA		H	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		DK	ZA		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		DK	ZA		H	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		DK	ZA		P	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	1		ES	ZA		Z	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	skins	3		ES	ZA		P	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	46		ES	ZA		H	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	18		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		ES	ZA	ZM	H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	bodies	8		FR	ZA		P	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	3		FR	ZA		Q	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	2		FR	ZA		Z	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	skulls	2		FR	ZA		P	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	live	2		GB	ZA		B	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	skins	1		GB	ZA			I
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		IT	ZA		T	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	skins	1		IT	ZA	BW	P	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	bodies	4		NL	ZA		T	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	skins	1		NL	ZA		T	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	skulls	6		NL	ZA		T	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	2		NL	ZA		T	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	3		PL	ZA		H	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		PT	ZA		H	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		PT	ZA		P	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		PT	ZA		T	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	1		SE	ZA		H	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	2		SI	ZA		H	C
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	2		DK	ZM		H	W
I	2	B	<i>Panthera leo</i>	trophies	6		ES	ZM		H	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2 B		<i>Panthera leo</i>	trophies	1		LT	ZM		H	W
I	2 B		<i>Panthera leo</i>	trophies	1		PT	ZM		H	W
I	2 B		<i>Panthera leo</i>	skins	1		AT	ZW		P	W
I	2 B		<i>Panthera leo</i>	skulls	1		AT	ZW		P	W
I	2 B		<i>Panthera leo</i>	trophies	1		AT	ZW		H	W
I	2 B		<i>Panthera leo</i>	trophies	1		ES	ZW		H	W
I	2 B		<i>Panthera leo</i>	trophies	1		FI	ZW		H	W
I	2 B		<i>Panthera leo</i>	trophies	1		LT	ZW		H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	skins	1		GB	AU	XX		I
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	6		ES	BW		H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		FR	BW		P	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		BE	CF		H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		DK	CF		H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		ES	CF		H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	11		FR	CF		H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	16		FR	CF		P	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	skins	2		GB	CG			I
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	live	3		DE	CH		Z	C
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	derivatives	9		GB	CN	XX		I
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	derivatives	49		PL	CN			I
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	3		ES	MZ		H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	12		FR	MZ		P	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		FR	MZ		H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	4		PT	MZ		H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	3		AT	NA		H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	10		AT	NA		P	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		BG	NA		H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	3		CZ	NA		H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	27		DE	NA		H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		DE	NA	ZM	H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		DK	NA		H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		EE	NA		P	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	10		ES	NA		H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	13		FR	NA		P	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	4		FR	NA		H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		FR	NA	TZ	P	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		GB	NA		H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	3		HU	NA		H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		LT	NA		H	W
I	1 A		<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		LU	NA		H	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	skins	1		NL	NA		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	skulls	1		NL	NA		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	4		PL	NA		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	3		SE	NA		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		SI	NA		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		SI	NA		P	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		SK	NA		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	live	1		IT	RU		Z	C
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		AT	TZ		P	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	7		BE	TZ		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	5		DE	TZ		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	19		ES	TZ		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	93		FR	TZ		P	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	13		FR	TZ		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	4		HU	TZ		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	5		IT	TZ		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		LU	TZ		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		LV	TZ		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	hair	0,5	kg	NL	TZ		S	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		PL	TZ		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		RO	TZ		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		SE	TZ		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		AT	ZA		P	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		CZ	ZA		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		DK	ZA		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	skins	1		DK	ZA	ZW	H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	skulls	1		DK	ZA	ZW	H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	4		ES	ZA		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		ES	ZA	BW	H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		ES	ZA	ZM	H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		FR	ZA		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		FR	ZA		P	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		FR	ZA	ZW	P	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		GB	ZA	BW	H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	skulls	1		GB	ZA	TZ	H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		GB	ZA	TZ	H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		GB	ZA	ZM	H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		IT	ZA	TZ	H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		RO	ZA	TZ	H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	bones	257		DE	ZM		S	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	specimens	44		DE	ZM		S	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		DE	ZM		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		DK	ZM		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	8		ES	ZM		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		FR	ZM		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		FR	ZM		P	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	skins	2		GB	ZM		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	skulls	2		GB	ZM		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		GB	ZM		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		HU	ZM		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		IT	ZM		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		LT	ZM		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	3		LV	ZM		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	3		SK	ZM		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		AT	ZW		P	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		BG	ZW		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	4		DE	ZW		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	skins	1		DK	ZW		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		DK	ZW		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	18		ES	ZW		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		FI	ZW		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		FR	ZW		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	6		FR	ZW		P	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		IT	ZW		H	R
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		IT	ZW		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	1		LU	ZW		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		PL	ZW		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	2		PT	ZW		H	W
I	1	A	<i>Panthera pardus</i>	trophies	3		SK	ZW		H	W
I	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	1		FR	CA		Z	C
I	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	2		CZ	CH		T	C
I	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	1		IT	CH		Q	C
I	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	2		IT	CH	IT	Q	C
I	1	A	<i>Panthera tigris</i>	derivatives	22		GB	CN	XX		I
I	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	2		IT	DZ	ES	Q	C
I	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	2		IT	DZ	IT	Q	C
I	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	5		FR	MC	FR	Q	C
I	1	A	<i>Panthera tigris</i>	derivatives	54		PL	MN			I
I	1	A	<i>Panthera tigris</i>	live	1		CZ	MY		Z	C
I	1	A	<i>Panthera tigris</i>	teeth	1		GB	TH	XX		I

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		1 A	<i>Panthera tigris</i>	live	3		GR	TR		Q	C
I		1 A	<i>Panthera tigris</i>	live	3		GR	TR	IT	Q	C
I		1 A	<i>Panthera tigris</i>	skins	1		DE	US	VN	P	O
I		1 A	<i>Panthera tigris altaica</i>	trophies	1		CZ	CH		Z	C
I		1 A	<i>Panthera tigris altaica</i>	live	1		LV	RU		Q	F
I		2 B	<i>Prionailurus bengalensis chinensis</i>	plates	50		GB	CN		T	W
I		2 B	<i>Prionailurus bengalensis chinensis</i>	garments	3		PL	SM			I
I		1 A	<i>Prionailurus planiceps</i>	bodies	1		DE	CH	ID	Q	O
I		2 B	<i>Prionailurus viverrinus</i>	live	2		CZ	LK		Z	C
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	trophies	3		CZ	AR		H	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	trophies	2		DE	AR		H	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	skulls	1		DK	AR		H	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	trophies	3		DK	AR		H	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	bodies	1		ES	AR		H	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	trophies	40		ES	AR		H	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	trophies	2		PL	AR		T	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	trophies	1		PT	AR		H	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	skulls	1		BE	CA		P	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	claws	48		DE	CA		T	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	skins	9		DE	CA		T	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	skins	2		DE	CA		P	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	skulls	13		DE	CA		T	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	trophies	1		DE	CA		H	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	trophies	3		ES	CA		H	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	skins	2		FR	CA		P	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	skins	1		GB	CA		T	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	skins	1		NL	CA		T	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	trophies	3		PL	CA		H	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	trophies	1		DE	US		H	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	skins	1		GB	US		H	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	bodies	1		IT	US	CA	P	W
I		2 B	<i>Puma concolor</i>	skins	1		PL	US	CA	T	W
I		2 B	<i>Puma yagouaroundi</i>	bones	2		BE	CA	PE	E	O
I		1 A	<i>Uncia uncia</i>	live	1		DE	CH		B	F
I		1 A	<i>Uncia uncia</i>	live	1		FR	HR	GB	Z	C
I		1 A	<i>Uncia uncia</i>	live	2		FR	US		Z	C
I		3 C	<i>Proteles cristata</i>	trophies	1		GB	NA		T	
I		3 C	<i>Proteles cristata</i>	bones	1		AT	ZA		H	W
I		3 C	<i>Proteles cristata</i>	skulls	1		AT	ZA		H	W
I		3 C	<i>Proteles cristata</i>	skulls	1		DE	ZA		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		3 C	<i>Proteles cristata</i>	trophies	1		ES	ZA		H	W
I		2 B	<i>Aonyx capensis</i>	skins	1		GB	ZW			I
I		3 C	<i>Eira barbara</i>	live	1		CZ	GY		T	W
I		3 C	<i>Eira barbara</i>	live	2		DE	GY		T	W
I		2 B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	3		DE	CA		P	W
I		2 B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	655		DE	CA		T	W
I		2 B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	215		DE	CA	US	T	W
I		2 B	<i>Lontra canadensis</i>	tails	30		DK	CA		T	W
I		2 B	<i>Lontra canadensis</i>	garments	1		GB	CA		T	W
I		2 B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	6201		GR	CA		T	W
I		2 B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	223		GR	CA	US	T	W
I		2 B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	153		IT	CA		T	W
I		2 B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	250		IT	CA	US	T	W
I		2 B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	215		LT	CA		T	W
I		2 B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	274		LT	CA	US	T	W
I		2 B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	1866		PL	CA		T	W
I		2 B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	3499		PL	CA	US	T	W
I		2 B	<i>Lontra canadensis</i>	skin pieces	2		CZ	US		P	W
I		2 B	<i>Lontra canadensis</i>	skins	1		DE	US		P	W
I		2 B	<i>Lontra canadensis</i>	skin pieces	2		DE	US		P	W
I		1 A	<i>Lutra lutra</i>	live	1		GB	CH		Z	F
I		1 A	<i>Lutra lutra</i>	live	1		IT	CH		Z	C
I		2 B	<i>Lutrogale perspicillata</i>	live	2		GB	KH		Z	F
I		3 C	<i>Martes flavigula</i>	live	1		DE	RU		Z	U
I		3 C	<i>Martes flavigula</i>	live	1		DE	RU		Z	C
I		3 C	<i>Mellivora capensis</i>	bodies	1		GB	AU	ZA	T	
I		3 C	<i>Mellivora capensis</i>	trophies	1		AT	NA		P	W
I		3 C	<i>Mellivora capensis</i>	skulls	1		DE	NA		P	W
I		3 C	<i>Mellivora capensis</i>	trophies	1		FR	ZA		H	W
I		3 D	<i>Mustela erminea ferghanae</i>	skins	1		GB	RU		T	
I		3 D	<i>Mustela sibirica</i>	garments	471		DE	CN		T	W
I		3 D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	243	kg	DE	CN		T	W
I		3 D	<i>Mustela sibirica</i>	plates	12673		DE	CN		T	W
I		3 D	<i>Mustela sibirica</i>	tails	9000		DE	CN		T	W
I		3 D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	330,5	kg	GB	CN		T	
I		3 D	<i>Mustela sibirica</i>	plates	930,5		IT	CN			
I		3 D	<i>Mustela sibirica</i>	skins	2200		IT	CN			
I		3 D	<i>Mustela sibirica</i>	hair	29,5	kg	DE	JP	CN	T	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	skulls	1		BE	CA		P	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	skulls	1		CZ	CA		P	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	tusks	2		CZ	CA		P	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	bones	3		DE	CA		T	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	carvings	1		DE	CA		P	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	skulls	1		DE	CA		P	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	tusks	5		DE	CA		P	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	tusks	13		DE	CA		T	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	tusks	1		DE	CA	GL	P	O
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	bones	5		DK	CA		P	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	tusks	4		ES	CA		P	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	carvings	27		FR	CA		Q	O
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	teeth	2		FR	CA		P	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	carvings	4		NL	CA		P	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	genitalia	1		NL	CA		P	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	skulls	2		NL	CA		P	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	carvings	2	pairs	DE	GL		P	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	bones	1		DK	GL		P	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	carvings	12	pairs	DK	GL		P	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	carvings	3	sets	DK	GL		P	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	carvings	44		DK	GL		P	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	skulls	8		DK	GL		P	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	teeth	1		DK	GL		P	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	tusks	2		DK	GL		P	W
I		3 B	<i>Odobenus rosmarus</i>	carvings	1		SE	GL		P	W
I		2 B	<i>Arctocephalus australis</i>	hair	24		BE	AR		S	W
I		2 B	<i>Arctocephalus australis</i>	specimens	20		BE	AR		S	W
I		2 B	<i>Arctocephalus gazella</i>	hair	2		BE	AR		S	W
I		2 B	<i>Arctocephalus gazella</i>	specimens	2		BE	AR		S	W
I		2 B	<i>Arctocephalus pusillus</i>	skins	10		DE	CA	NA	T	W
I		2 B	<i>Arctocephalus pusillus</i>	skins	120		IT	CA	NA	T	W
I		2 B	<i>Arctocephalus pusillus</i>	skins	2		CZ	NA		P	W
I		2 B	<i>Arctocephalus pusillus</i>	skins	16		DE	NA		T	W
I		2 B	<i>Arctocephalus pusillus</i>	skins	7		CZ	NO	NA	T	W
I		2 B	<i>Arctocephalus tropicalis</i>	hair	1		BE	AR		S	W
I		2 B	<i>Arctocephalus tropicalis</i>	specimens	3		BE	AR		S	W
I		2 B	<i>Mirounga leonina</i>	specimens	1		BE	AR		S	W
I		3 C	<i>Potos flavus</i>	live	1		CZ	GY		T	W
I		3 C	<i>Potos flavus</i>	live	9		DE	US	GY	T	W
I		1 A	<i>Helarctos malayanus</i>	live	1		FR	KH		B	I
I		1 A	<i>Tremarctos ornatus</i>	live	1		GB	CH	RU	Z	C
I		2 B	<i>Ursus americanus</i>	bones	1		AT	CA		H	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	5		AT	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	5		AT	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skulls	2		AT	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	teeth	20		AT	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	4		AT	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	4		BE	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	2		BE	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skulls	7		BE	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	8		BE	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	1		CZ	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	1		CZ	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	claws	200		DE	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	56		DE	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	20		DE	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	10		DE	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skulls	54		DE	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skulls	1		DE	CA		E	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skulls	2		DE	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skulls	2		DE	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	33		DE	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	7		DE	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	teeth	2		DE	CA	XX	E	O
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	12		DK	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	2		DK	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	36		DK	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skin pieces	18		DK	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skulls	3		DK	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	79		DK	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	5		EE	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	bodies	1		ES	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	5		ES	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	9		ES	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	84		ES	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	2		FI	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	18		FI	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	bodies	2		FR	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	16		FR	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	22		FR	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	6		FR	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skulls	2		FR	CA		P	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	13		FR	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	17		FR	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	garments	3		GB	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	2		GB	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	1		GB	CA			I
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skin pieces	1		GB	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	1		GR	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	1		IE	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	6		LT	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	2		NL	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	1		NL	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	2		PL	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	9		PL	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skulls	4		PT	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	1		SE	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	34		SE	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	3		SI	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	1		SI	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	1		AT	US		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skin pieces	3		CZ	US		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skulls	1		CZ	US			I
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	claws	13		DE	US		P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	2		DE	US		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	2		DE	US		T	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	2		DE	US		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	1		DE	US	CA	P	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	1		DE	US	CA	H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	5		DK	US		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	trophies	1		ES	US		H	W
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	1		GB	US			I
I	2	B	<i>Ursus americanus</i>	skins	5		PL	US	CA	T	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	live	1		FR	BA		Z	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	claws	8		AT	CA		P	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	2		AT	CA		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skulls	1		BE	CA		P	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	1		CZ	CA		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skulls	1		DE	CA		E	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	2		DK	CA		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skins	1		GB	CA		P	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	1		GB	CA		P	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	claws	1		IE	CA		P	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	live	2		DE	CH		Z	C
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	1		AT	HR		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	1		CZ	HR		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	live	2		DE	HR		E	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	9		ES	HR		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	6		IT	HR		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	2		PL	HR		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	3		SI	HR		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	ears	2		DK	NO		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skins	1		DK	NO	RU	H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	bodies	1		FI	NO	CA	P	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	4		AT	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	1		AT	RU		P	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	3		BE	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skins	1		BG	RU		P	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	16		CZ	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skins	2		DE	RU		P	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	40		DE	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skins	6		DK	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	13		DK	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	live	3		EE	RU		Q	C
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	23		ES	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	51		FI	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	live	3		FR	RU		Q	C
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	19		FR	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	19		FR	RU		P	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skins	1		GB	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skulls	1		GB	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	1		GB	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	10		IT	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	4		LT	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	live	10		LV	RU		Q	C
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	5		LV	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skins	5		NL	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skulls	3		NL	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skins	3		PL	RU			I
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skulls	1		PL	RU			I
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	25		PL	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	1		PL	RU		P	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	1		SE	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	1		SI	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	4		SK	RU		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	4		DE	US		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skins	1		DK	US		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	1		DK	US		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skins	1		ES	US		P	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skulls	1		ES	US		P	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	7		ES	US		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	skulls	1		FR	US		E	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	1		FR	US		P	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	1		GB	US			I
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	2		PL	US		H	W
I	2	A	<i>Ursus arctos</i>	trophies	1		SE	US		H	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skins	2		AT	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skulls	1		AT	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skulls	1		BE	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	trophies	2		BE	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	trophies	1		BE	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	trophies	2		BG	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skins	1		CZ	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skulls	1		CZ	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	bodies	1		DE	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	bones	273		DE	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	bones	4		DE	CA		S	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	claws	18		DE	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skins	1		DE	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skins	1		DE	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skins	10		DE	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skin pieces	3		DE	CA		S	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skulls	3		DE	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skulls	1		DE	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	trophies	2		DE	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	trophies	1		DE	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skins	10		DK	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	trophies	1		DK	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skins	2		ES	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skulls	1		ES	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	trophies	5		ES	CA		H	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	trophies	1		FI	CA		P	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skins	6		FR	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skins	2		FR	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	trophies	1		FR	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skins	3		GB	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	trophies	1		IT	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skulls	3		NL	CA		P	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skulls	2		NL	CA		T	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	carvings	10		DK	GL		P	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skins	7		DK	GL		P	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skulls	6		DK	GL		P	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	specimens	1		DK	GL		S	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	specimens	2		DK	IS		S	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skins	1		EE	NO	CA	P	W
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	live	1		HU	RS		Z	C
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	live	1		ES	RU		Z	F
I	2	B	<i>Ursus maritimus</i>	skins	1		LT	SM	CA	T	W
I	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	skins	1		IT	CM			
I	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	musk	95	kg	FR	ET		T	W
I	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	musk	90	kg	GB	ET		T	
I	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	trophies	1		PL	TD		H	W
I	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	trophies	1		ES	TZ		H	W
I	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	trophies	1		RO	TZ		H	W
I	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	trophies	2		DE	ZA		H	W
I	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	trophies	2		DK	ZA		H	W
I	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	trophies	6		ES	ZA		H	W
I	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	trophies	1		DE	ZW		H	W
I	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	trophies	3		ES	ZW		H	W
I	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	trophies	2		PL	ZW		H	W
I	3	C	<i>Civettictis civetta</i>	trophies	1		PT	ZW			
I	2	B	<i>Cryptoprocta ferox</i>	live	2		GB	US		Z	F
I	1	A	Cetacea spp.	carvings	2		FR	CH	XX	T	O
I	1	A	Cetacea spp.	bones	12		PL	IS			I
I	1	A	<i>Balaena mysticetus</i>	bones	1		DK	GL		P	W
I	1	A	<i>Balaena mysticetus</i>	skin pieces	1		FR	US	XX	Q	O
I	1	A	Balaenidae spp.	carvings	2		BE	CH	XX	E	O
I	1	A	<i>Eubalaena australis</i>	bones	1		DE	NZ		E	W
I	1	A	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	specimens	20		SE	CA		S	W
I	1	A	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	bones	1		PL	IS		P	W
I	2	A	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	baleen	1		DK	GL		P	W
I	2	A	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	bones	2		DK	GL		P	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	A	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	carvings	2		DK	GL		P	W
I	2	A	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	meat	421	kg	DK	GL		P	W
I	2	A	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	bone pieces	1		SE	GL		P	W
I	1	A	<i>Balaenoptera borealis</i>	specimens	1		BE	AR		S	W
I	1	A	<i>Balaenoptera edeni</i>	specimens	1		BE	AR		S	W
I	1	A	<i>Balaenoptera musculus</i>	specimens	331		GB	MX		S	W
I	1	A	<i>Balaenoptera physalus</i>	specimens	49		SE	CA		S	W
I	1	A	<i>Balaenoptera physalus</i>	baleen	9		DK	GL		P	W
I	1	A	<i>Balaenoptera physalus</i>	carvings	1		DK	GL		P	W
I	1	A	<i>Balaenoptera physalus</i>	specimens	73		GB	MX		S	W
I	1	A	<i>Megaptera novaeangliae</i>	bones	1		PL	IS		P	W
I	1	A	<i>Megaptera novaeangliae</i>	specimens	87		SE	NO		S	W
I	1	A	<i>Megaptera novaeangliae</i>	bones	1		DE	NZ		E	W
I	2	B	<i>Delphinus capensis</i>	specimens	30	ml	PT	US		S	W
I	2	A	<i>Delphinus delphis</i>	specimens	18		BE	AR		S	W
I	2	A	<i>Delphinus delphis</i>	specimens	89	ml	PT	US		S	W
I	2	A	<i>Globicephala melas</i>	specimens	1		BE	AR		S	W
I	2	A	<i>Globicephala melas</i>	meat	150	kg	DK	FO		P	W
I	2	A	<i>Globicephala melas</i>	meat	31	kg	DK	GL		P	W
I	2	A	<i>Globicephala melas</i>	bones	1		DE	NZ		E	W
I	2	A	<i>Lagenodelphis hosei</i>	specimens	2		PT	US		S	W
I	2	A	<i>Orcinus orca</i>	specimens	1		BE	AR		S	W
I	2	A	<i>Orcinus orca</i>	teeth	1		DE	NZ		E	W
I	2	A	<i>Orcinus orca</i>	specimens	144	ml	FR	US	ES	S	W
I	2	A	<i>Pseudorca crassidens</i>	specimens	1		BE	AR		S	W
I	1	A	<i>Sotalia fluviatilis</i>	specimens	2		PT	US		S	W
I	1	A	<i>Sousa chinensis</i>	specimens	2		PT	US		S	W
I	2	A	<i>Stenella attenuata</i>	specimens	2		PT	US		S	W
I	2	A	<i>Stenella clymene</i>	specimens	2		PT	US		S	W
I	2	A	<i>Stenella coeruleoalba</i>	specimens	1		BE	AR		S	W
I	2	A	<i>Stenella longirostris</i>	specimens	2		PT	US		S	W
I	2	A	<i>Tursiops truncatus</i>	specimens	3		BE	AR		S	W
I	2	A	<i>Tursiops truncatus</i>	specimens	8		DE	CH		S	F
I	2	A	<i>Tursiops truncatus</i>	specimens	0,9	g	SE	OM		S	W
I	2	A	<i>Tursiops truncatus</i>	specimens	80	ml	ES	US		S	F
I	2	A	<i>Tursiops truncatus</i>	specimens	40	ml	ES	US		S	W
I	2	A	<i>Tursiops truncatus</i>	specimens	45		NL	US		S	F
I	2	A	<i>Tursiops truncatus</i>	specimens	120	ml	PT	US		S	F
I	2	A	<i>Tursiops truncatus</i>	specimens	40	ml	PT	US		S	W
I	1	A	<i>Eschrichtius robustus</i>	teeth	2		FR	US		E	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	A	<i>Delphinapterus leucas</i>	bone carvings	1		DE	CA		P	O
I	2	A	<i>Delphinapterus leucas</i>	carvings	4		DK	GL		P	W
I	2	A	<i>Delphinapterus leucas</i>	meat	105	kg	DK	GL		P	W
I	2	A	<i>Delphinapterus leucas</i>	teeth	1		DK	GL		P	W
I	2	A	<i>Delphinapterus leucas</i>	teeth	500		DK	GL		S	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	teeth	2		AT	CA		P	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	tusks	2		AT	CA		P	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	skulls	1		BE	CA		P	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	trophies	1		BE	CA		P	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	tusks	2		BE	CA		P	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	tusks	1		CZ	CA		E	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	tusks	24		DE	CA		P	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	tusks	5		ES	CA		P	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	teeth	1		FR	CA		P	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	trophies	2		FR	CA		T	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	tusks	4		FR	CA		T	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	tusks	12		FR	CA		P	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	teeth	26		IT	CA		P	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	carvings	1		NL	CA		P	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	skulls	2		NL	CA		P	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	teeth	2	kg	NL	CA		P	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	tusks	25		NL	CA		P	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	tusks	44,7	kg	NL	CA		P	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	teeth	1		FR	CH	CA	P	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	carvings	11		DK	GL		P	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	specimens	250		DK	GL		S	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	tusks	35		DK	GL		P	W
I	2	A	<i>Monodon monoceros</i>	tusks	10		DK	GL		S	W
I	2	A	<i>Phocoena phocoena</i>	meat	5	kg	DK	GL		P	W
I	2	A	<i>Phocoenoides dalli</i>	specimens	20		FR	US		S	W
I	1	A	<i>Physeter catodon</i>	carvings	1		FR	AU	XX	T	O
I	1	A	<i>Physeter catodon</i>	carvings	107		DK	GL		P	W
I	1	A	<i>Physeter catodon</i>	carvings	8		DK	GL		P	O
I	1	A	<i>Physeter catodon</i>	teeth	37		DK	GL		P	W
I	1	A	<i>Physeter catodon</i>	specimens	66		GB	MX		S	W
I	1	A	<i>Physeter catodon</i>	bones	1		DE	NZ		E	W
I	1	A	<i>Physeter catodon</i>	teeth	2		DE	NZ		E	W
I	1	A	<i>Physeter catodon</i>	teeth	1		FR	PF		Q	O
I	1	A	<i>Physeter catodon</i>	carvings	2		FR	PF	FR	Q	O
I	1	A	<i>Physeter catodon</i>	carvings	2		FR	US	XX	T	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		1 A	<i>Physeter catodon</i>	teeth	1		GB	ZA			I
I		2 A	<i>Inia geoffrensis</i>	skeletons	1		GB	CA	XX	E	O
I		2 A	<i>Pontoporia blainvillei</i>	specimens	21		BE	AR		S	W
I		1 A	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	bones	1		PL	IS		P	W
I		2 A	<i>Pteropus rodricensis</i>	live	10		GB	MU		B	C
I		2 B	<i>Pteropus scapulatus</i>	live	12		GB	NZ		Z	C
I		1 A	<i>Priodontes maximus</i>	bodies	1		GB	CA	XX	E	O
I		1 A	<i>Macrotis lagotis</i>	specimens	4	ml	ES	AU		S	C
I		1 A	<i>Perameles bougainville</i>	specimens	2		BE	AU		S	C
I		1 A	<i>Equus africanus</i>	live	1		DE	CH		B	C
I		1 A	<i>Equus africanus</i>	live	1		DE	CH	CZ	B	C
I		1 A	<i>Equus africanus</i>	live	1		ES	CH		Z	C
I		1 A	<i>Equus africanus</i>	live	1		FR	CH		Z	C
I		1 A	<i>Equus africanus</i>	live	1		GB	CH		Z	C
I		1 A	<i>Equus africanus</i>	live	1		PL	CH		Z	C
I		2 A	<i>Equus hemionus</i>	live	1		NL	CH		Z	C
I		2 A	<i>Equus kiang</i>	live	2		FR	CH		Z	F
I		2 A	<i>Equus kiang</i>	live	1		FR	CH	DE	Z	C
I		2 A	<i>Equus kiang</i>	live	1		FR	CH	LV	Z	C
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	feet	20		AT	NA		H	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	garments	1		AT	NA		P	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	large leather products	1		AT	NA		T	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	42		AT	NA		H	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	35		AT	NA		T	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	17		AT	NA		P	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	trophies	2		AT	NA		P	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	1		BE	NA		T	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	trophies	4		BE	NA		H	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	2		BG	NA		H	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	trophies	13		BG	NA		H	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	6		CZ	NA		P	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	6		CZ	NA		H	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	trophies	1		CZ	NA		H	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	feet	23		DE	NA		H	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	feet	2		DE	NA		P	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	genitalia	1		DE	NA		H	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	78		DE	NA		P	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	176		DE	NA		T	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	211		DE	NA		H	W
I		2 B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skin pieces	1		DE	NA		P	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skin pieces	7		DE	NA		H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skulls	1		DE	NA		P	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	trophies	1		DE	NA		T	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	trophies	1		DE	NA		H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	54		DK	NA		H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	4		DK	NA		P	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	71		DK	NA		T	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	trophies	11		DK	NA		H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	1		DK	NA	ZA	H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	2		EE	NA		H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	12		ES	NA		H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	6		ES	NA		P	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skin pieces	2		ES	NA		H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	trophies	43		ES	NA		H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	trophies	2		ES	NA		P	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	trophies	5		FI	NA		H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	2		FR	NA		H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	4,3	kg	FR	NA		P	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	1		FR	NA		P	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	14		GB	NA		T	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	1		GB	NA			I
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	10		IT	NA		T	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	1		IT	NA		H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	trophies	5		LT	NA		H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	1		NL	NA		P	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	feet	4		PL	NA		H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	3		PL	NA		P	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	23		PL	NA		H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	trophies	3		PT	NA		H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	trophies	9		SE	NA		H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	1		AT	ZA		H	F
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	trophies	1		DE	ZA		T	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	3		DE	ZA	NA	H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	51		DE	ZA	NA	T	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	2		DE	ZA	NA	P	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skin pieces	2		DE	ZA	NA	P	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	trophies	1		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	2		FR	ZA	NA	P	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	10		IT	ZA	NA	T	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	2		NL	ZA		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	2		NL	ZA	NA	P	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	feet	4		DK	ZW		H	W
I	2	B	<i>Equus zebra hartmannae</i>	skins	1		PL	ZW		H	W
I	1	A	<i>Equus zebra zebra</i>	trophies	1		FR	ZA		P	W
I	1	A	<i>Ceratotherium simum</i>	trophies	2		DK	ZA		H	W
I	1	A	<i>Ceratotherium simum simum</i>	trophies	1		SK	NA		H	W
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	horns	2		AT	ZA		P	W
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	trophies	1		AT	ZA		P	W
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	horns	2		CZ	ZA		H	W
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	skulls	1		CZ	ZA		H	W
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	feet	4		DE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	horns	4		DE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	live	4		DE	ZA		Z	C
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	live	2		DE	ZA		B	C
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	skins	2		DE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	skin pieces	1		DE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	tails	1		DE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	trophies	2		DE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	feet	4		ES	ZA		P	W
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	trophies	6		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	trophies	1		FI	ZA		H	W
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	live	2		FR	ZA		Z	W
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	trophies	1		LU	ZA		H	W
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	horns	2		PL	ZA		H	W
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	trophies	4		PL	ZA		H	W
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	trophies	1		SE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Ceratotherium simum simum</i>	trophies	1		SE	ZA		P	W
I	1	A	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	horns	1		AT	TW	XX	Q	W
I	1	A	<i>Diceros bicornis</i>	live	1		CZ	CH	CZ	Z	C
I	1	A	<i>Diceros bicornis</i>	specimens	500		GB	KE		S	W
I	1	A	<i>Diceros bicornis</i>	specimens	160	g	GB	KE		S	W
I	1	A	<i>Diceros bicornis</i>	teeth	10		GB	KE		S	W
I	1	A	<i>Diceros bicornis</i>	carvings	2		GB	US	XX	T	U
I	1	A	<i>Diceros bicornis</i>	skins	1		GB	ZA		H	W
I	1	A	<i>Rhinoceros unicornis</i>	live	1		GB	CH		Z	C
I	1	A	<i>Rhinoceros unicornis</i>	carvings	1		LT	US	XX	T	W
I	1	A	Rhinocerotidae spp.	carvings	8		GB	SG	XX	T	O
I	1	A	Rhinocerotidae spp.	carvings	1		GB	ZA	XX	T	O
I	2	B	<i>Manis tricuspis</i>	trophies	2		FR	CM		P	W
I	2	B	<i>Manis tricuspis</i>	live	500		IT	TG		T	R

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Bradypus variegatus</i>	skeletons	1		GB	CA	XX	E	O
I		2 B	<i>Bradypus variegatus</i>	skins	1		GB	EC			I
I		2 B	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	skeletons	1		GB	CA	XX	E	O
I		2 B	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	live	1		FR	CH		Z	C
I		2 B	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	live	2		FR	US		Z	F
I		2 B	<i>Alouatta caraya</i>	live	1		FR	JE	GB	Z	C
I		2 B	<i>Alouatta caraya</i>	live	1		PL	SG		Z	C
I		2 B	<i>Alouatta caraya</i>	live	1		PL	SG	US	Z	F
I		2 B	<i>Callicebus cupreus</i>	live	2		FR	CH	US	Z	F
I		1 A	<i>Callimico goeldii</i>	live	8		DE	CH		B	C
I		1 A	<i>Callimico goeldii</i>	live	3		FR	CH		T	C
I		1 A	<i>Callimico goeldii</i>	live	6		FR	CH		Z	C
I		1 A	<i>Callimico goeldii</i>	live	4		IT	CH		Z	C
I		2 B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	10		DE	CH		S	C
I		2 B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	46		DE	CH	DE	S	C
I		2 B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	271		DE	CH	ZA	S	C
I		2 B	<i>Callithrix jacchus</i>	live	8		FR	CH		T	C
I		2 B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	30	ml	FR	CH	FR	S	C
I		2 B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	1500		SE	CH		S	C
I		2 B	<i>Callithrix jacchus</i>	live	160		DE	US	ZA	S	C
I		2 B	<i>Callithrix jacchus</i>	specimens	62		SE	US		S	C
I		2 B	<i>Callithrix jacchus</i>	skins	2		DE	ZA		T	C
I		2 B	<i>Callithrix jacchus</i>	skulls	5		DE	ZA		T	C
I		2 B	<i>Cebus apella</i>	live	51		GB	CL		E	F
I		2 B	<i>Cebus apella</i>	live	19		GB	CL	AR	E	W
I		2 B	<i>Cebus apella</i>	live	18		GB	CL	BR	E	W
I		1 A	<i>Leontopithecus chrysomelas</i>	live	2		CZ	CH		Z	C
I		1 A	<i>Leontopithecus chrysopygus</i>	live	1		DE	JE		B	C
I		1 A	<i>Leontopithecus chrysopygus</i>	live	1		FR	JE		B	C
I		1 A	<i>Leontopithecus chrysopygus</i>	live	1		GB	JE		B	C
I		1 A	<i>Leontopithecus rosalia</i>	live	2		DK	IL		Z	C
I		1 A	<i>Saguinus bicolor</i>	live	2		GB	CA		Z	C
I		2 B	<i>Saguinus midas</i>	skulls	1		BE	ZA		P	C
I		2 B	<i>Saguinus midas</i>	skulls	2		DE	ZA		T	C
I		2 B	<i>Saguinus mystax</i>	live	1		FR	CH		Z	C
I		2 B	<i>Saimiri boliviensis</i>	live	2		DE	CH		Z	C
I		1 A	<i>Saimiri oerstedii</i>	live	4		AT	CH		Z	C
I		2 B	<i>Saimiri sciureus</i>	live	15		GB	ZA	GY	Z	W
I		2 B	<i>Cercopithecus campbelli</i>	skeletons	1		BE	ZA		P	C
I		2 B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	live	34		BE	BB		S	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	live	72		FR	BB		S	C
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	10	kg	GB	BB		S	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	500	ml	GB	BB		S	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	live	40		IT	BB		M	C
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	bodies	2		BE	CH	XX	Q	O
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	live	1		ES	CI		P	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	24		DK	KN		S	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	8	kg	GB	MU	BB	S	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	live	1		PL	NG		Z	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	22		BE	US	KN	S	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	0,78	kg	BE	US	KN	S	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	1,704	l	BE	US	KN	S	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	780		BE	US	KN	T	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	0,22	l	BE	US	KN	S	C
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	4		DE	US		S	F
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	662	ml	GB	US		S	U
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	300	ml	GB	US	KN	S	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	26		GB	US	XX	S	O
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	live	29		IT	US		M	C
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	2		NL	US	XX	S	O
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	skins	1		AT	ZA		H	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	skulls	1		AT	ZA		H	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	trophies	2		CZ	ZA		H	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	skins	4		DE	ZA		T	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	skulls	3		DE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	skulls	8		DE	ZA		T	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	trophies	3		DE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	skulls	1		DK	ZA		H	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	trophies	4		DK	ZA		H	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	bodies	1		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	trophies	7		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	trophies	2		FI	ZA		H	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	specimens	60	ml	FR	ZA		S	C
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	skulls	1		GB	ZA			I
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	trophies	1		LT	ZA		H	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	bodies	5		NL	ZA		T	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	skulls	52		NL	ZA		T	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	trophies	3		PL	ZA		H	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	trophies	1		PT	ZA		H	W
I	2	B	<i>Chlorocebus aethiops</i>	trophies	1		SE	ZA		H	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Erythrocebus patas</i>	live	1		FR	SN		P	W
I	2	B	<i>Macaca arctoides</i>	bodies	1		DE	CH	XX	T	O
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	35	ml	DK	CA	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	40		DK	CA	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	336		FR	CA	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1576	ml	FR	CA	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	252		FR	CA	XX	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	60	g	GB	CA	CN	T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	27,25	ml	GB	CA	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	24	ml	SE	CA	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	7		DE	CH		Z	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	26,4	l	DE	CH	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	317		DE	CH	MU	T	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1705		DE	CH	MU	T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	6399		DE	CH	MU	S	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	199		DE	CH	MU	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	33	ml	DE	CH	PH	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	2		DE	CH	PH	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	2		DE	CH	VN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	6	ml	DE	CH	VN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	12		DE	CH	VN	T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1,8	kg	FR	CH	PH	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	21	ml	FR	CH	PH	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	0,33	kg	FR	CH	VN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	34	ml	NL	CH	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	17	ml	NL	CH	MU	S	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	200		DE	CN		T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	269		FR	CN		T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	100	ml	FR	CN		S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	15		FR	CN		T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	20		FR	CN		S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	25	ml	GB	CN		S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	412		IT	CN		T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	2040		NL	CN		S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	40		BE	IL		S	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1		ES	IL	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	44		FR	IL		S	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	50		GB	IL		S	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	18	mg	AT	JP	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1021	ml	AT	JP	CN	S	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1		DE	JP		S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	81		GB	JP	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	161,6	ml	GB	JP	CN	T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	282,8	ml	GB	JP	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	420		GB	JP	CN	S	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	255	ml	GB	JP	CN	S	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	9,8	ml	NL	JP	CN	T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1,4	ml	NL	JP	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	300		FR	KH		T	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	2456		ES	MU		T	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	284		FR	MU		S	W
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	331		FR	MU		S	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	260	ml	FR	MU		S	W
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	30		FR	MU		S	W
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	1050		GB	MU		S	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	150		GB	MU		S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1	l	GB	MU		S	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	2		GB	MU		S	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	20		GB	MU		S	W
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	300		DK	PH		S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	234		FR	PH		S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	50	ml	FR	PH		S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	0,105	l	BE	SG	ID	S	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	645,5	ml	FR	SG	ID	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	389,2	ml	FR	SG	ID	S	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	197		GB	SG	ID	S	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	48	ml	GB	SG	ID	S	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	20		AT	US	VN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	0,42	l	BE	US		S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	100		BE	US	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	50		BE	US	KH	S	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	15		BE	US	KH	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	192		BE	US	PH	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	224		BE	US	VN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	200		BE	US	XV	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	10		BE	US	XV	S	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	63		DE	US	CN	T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	2411		DE	US	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	89		DE	US	CN	S	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	3	ml	DE	US	ID	S	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	19		DE	US	ID	S	W
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	88	ml	DE	US	KH	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	328		DE	US	KH	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	300		DE	US	MU	S	W
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	21	ml	DE	US	VN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	98		DE	US	VN	T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1500	ml	DK	US		T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	8310	ml	DK	US		S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	2281		ES	US	CN	T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	26		ES	US	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	130		FR	US	CN	T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	121	ml	FR	US	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	30		FR	US	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	75		FR	US	MU	T	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	25		FR	US	MU	T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	322		FR	US	VN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	262,5	ml	FR	US	XX	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	375	ml	FR	US	XX	S	W
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	280	ml	GB	US		S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	0,5	l	GB	US		T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	16	l	GB	US		S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	124,5	ml	GB	US	CN	T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	504,6	ml	GB	US	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	195		GB	US	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	292,2	ml	GB	US	ID	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	76	ml	GB	US	ID	T	W
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	72	ml	GB	US	ID	T	F
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	153,75	ml	GB	US	ID	S	W
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	44		GB	US	ID	S	W
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	980		GB	US	MU	S	W
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1675,5	ml	GB	US	MU	T	W
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	9445	ml	GB	US	MU	S	W
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	3,46	l	GB	US	MU	S	W
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	432	ml	GB	US	MU	N	W
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	423,6	ml	GB	US	VN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	70		GB	US	VN	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	65,3	ml	GB	US	VN	S	W
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	4098		IT	US	PH	M	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1688		NL	US	PH	T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	4	ml	SE	US	CN	S	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	42	ml	SE	US	KH	S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	230		FR	VN		T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	422		FR	VN		S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	296		GB	VN		T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	live	480		GB	VN		S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	1000	ml	GB	VN		S	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	100	ml	GB	VN		T	C
I	2	B	<i>Macaca fascicularis</i>	specimens	800		GB	VN		S	C
I	2	B	<i>Macaca fuscata</i>	hair	2		NL	JP	XX	Q	O
I	2	B	<i>Macaca fuscata</i>	skins	4		NL	JP	XX	Q	O
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	1	kg	DE	CH	DE	S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	25		GB	CH	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	25		GB	CH	FR	S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	25		GB	CH	XX	S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	extract	4	l	FR	CN		S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	live	92		FR	CN		T	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	1500	ml	FR	CN		S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	live	459		NL	CN		S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	100		SE	JP		S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	live	2		RO	RS	HU	Q	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	1,282	l	BE	TH		S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	0,273	kg	AT	US		S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	0,014	l	BE	US		S	O
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	50		BE	US	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	0,995	l	BE	US	XX	S	O
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	820		DE	US		S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	46		DE	US	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	97	ml	DE	US	CN	S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	4575		ES	US		T	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	1134		ES	US	CN	T	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	1684		FR	US		S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	75	ml	FR	US	XX	S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	30		GB	US			I
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	0,94	l	GB	US		S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	270	ml	GB	US		S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	2870		GB	US		S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	specimens	17		NL	US		S	C
I	2	B	<i>Macaca mulatta</i>	live	1		NL	US	XX	S	O
I	2	B	<i>Macaca nemestrina</i>	live	2		HU	BY		Q	C
I	2	B	<i>Macaca nemestrina</i>	live	2		LT	BY	GE	Q	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Macaca nemestrina</i>	live	6		LV	RU		Q	C
I	2	B	<i>Macaca nemestrina</i>	live	2		EE	UA		Q	C
I	2	B	<i>Macaca nemestrina</i>	specimens	1	ml	DE	US		S	F
I	2	B	<i>Macaca sylvanus</i>	live	1		IT	DZ		Q	C
I	1	A	<i>Mandrillus sphinx</i>	specimens	3		FR	GA		S	W
I	2	B	<i>Miopithecus talapoin</i>	live	15		CZ	CM		B	W
I	2	B	<i>Papio anubis</i>	trophies	1		DK	CM		H	W
I	2	B	<i>Papio anubis</i>	trophies	1		ES	CM		H	W
I	2	B	<i>Papio anubis</i>	specimens	2760		BE	KE		S	W
I	2	B	<i>Papio anubis</i>	trophies	9		ES	TZ		H	W
I	2	B	<i>Papio anubis</i>	specimens	2		BE	US		S	C
I	2	B	<i>Papio cynocephalus</i>	skulls	1		ES	MZ		H	W
I	2	B	<i>Papio cynocephalus</i>	trophies	2		ES	MZ		H	W
I	2	B	<i>Papio cynocephalus</i>	trophies	1		ES	MZ		P	W
I	2	B	<i>Papio cynocephalus</i>	trophies	2		PT	MZ		H	W
I	2	B	<i>Papio cynocephalus</i>	skins	1		ES	TZ		H	W
I	2	B	<i>Papio cynocephalus</i>	trophies	7		ES	TZ		H	W
I	2	B	<i>Papio cynocephalus</i>	skulls	1		FR	TZ		P	W
I	2	B	<i>Papio cynocephalus</i>	trophies	1		LT	TZ		H	W
I	2	B	<i>Papio cynocephalus</i>	trophies	1		RO	TZ		H	W
I	2	B	<i>Papio cynocephalus</i>	specimens	1,75	kg	FR	US		S	F
I	2	B	<i>Papio cynocephalus</i>	trophies	1		PT	ZA		H	W
I	2	B	<i>Papio cynocephalus</i>	trophies	1		RO	ZA		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	live	1		HU	BY		Q	C
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	live	1		LT	BY	GE	Q	C
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skulls	1		DK	CF		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	bodies	1		DE	CH	XX	P	O
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skulls	1		BE	NA		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skins	2		DE	NA		P	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skins	2		DE	NA		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skulls	30		DE	NA		P	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skulls	45		DE	NA		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skulls	1		DE	NA		T	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	tails	1		DE	NA		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	trophies	1		DE	NA		T	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	trophies	3		DE	NA		P	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	trophies	7		DE	NA		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skulls	4		DK	NA		P	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	specimens	20	ml	GB	US		S	F
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skulls	1		AT	ZA		H	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	specimens	60		BE	ZA		S	C
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	specimens	3,6384	l	BE	ZA		S	C
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	specimens	0,01	kg	BE	ZA		S	C
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	trophies	1		BE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	trophies	1		BE	ZA	TZ	H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skins	4		DE	ZA		T	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skulls	2		DE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skulls	10		DE	ZA		T	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	trophies	1		DE	ZA		P	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	trophies	1		DE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skulls	1		DE	ZA	NA	P	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skulls	4		DK	ZA		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	trophies	4		DK	ZA		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skulls	1		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	trophies	5		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	trophies	5		FI	ZA		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	bodies	5		NL	ZA		T	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skeletons	6		NL	ZA		T	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skulls	5		NL	ZA		T	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	trophies	4		NL	ZA		T	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skulls	1		ES	ZM		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	trophies	4		ES	ZM		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	trophies	1		LT	ZM		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	trophies	3		RO	ZM		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skulls	1		BE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	skulls	6		DE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	trophies	7		DE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Papio hamadryas</i>	trophies	4		DE	ZW		T	W
I	2	B	<i>Papio spp.</i>	skulls	1		PL	CF			I
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	4		PL	MZ		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	garments	1		AT	NA		P	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	skulls	15		AT	NA		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	skulls	12		AT	NA		P	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	teeth	12		AT	NA		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	4		BG	NA		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	skulls	2		CZ	NA		P	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	3		CZ	NA		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	skulls	4		DK	NA		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	skulls	3		DK	NA		P	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	1		DK	NA		H	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	4		DK	NA		P	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	2		EE	NA		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	skulls	2		ES	NA		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	skulls	4		ES	NA		P	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	15		ES	NA		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	1		ES	NA		P	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	1		FI	NA		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	skins	1		PL	NA		P	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	6		PL	NA		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	1		PT	NA		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	3		SE	NA		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	1		AT	ZA		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	1		CZ	ZA		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	2		DE	ZA		P	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	skulls	3		DK	ZA		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	2		DK	ZA		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	skulls	7		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	skulls	2		ES	ZA		H	F
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	19		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	1		ES	ZA	ZM	H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	bodies	1		NL	ZA		T	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	1		SE	ZA		H	F
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	2		ES	ZM		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	skulls	2		AT	ZW		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	skulls	1		BG	ZW		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	2		DK	ZW		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	skulls	8		ES	ZW		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	6		ES	ZW		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	1		ES	ZW		P	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	1		LT	ZW		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	7		PL	ZW		H	W
I	2	B	<i>Papio ursinus</i>	trophies	1		SI	ZW		H	W
I	2	B	<i>Theropithecus gelada</i>	live	1		DE	CH		B	C
I	2	B	<i>Theropithecus gelada</i>	live	1		FR	CH		Z	C
I	2	B	<i>Theropithecus gelada</i>	live	2		FR	CH	DE	Z	C
I	2	B	<i>Theropithecus gelada</i>	live	1		DE	US		B	F
I	2	B	<i>Trachypithecus johnii</i>	skeletons	1		GB	CA	XX	E	O
I	1	A	<i>Cheirogaleus major</i>	specimens	0,25	g	DE	MG		S	W
I	1	A	<i>Cheirogaleus medius</i>	hair	0,02	g	DE	MG		S	W
I	1	A	<i>Microcebus berthae</i>	hair	0,01	g	DE	MG		S	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Microcebus berthae</i>	specimens	0,01	g	DE	MG		S	W
I	1	A	<i>Microcebus murinus</i>	hair	0,01	g	DE	MG		S	W
I	1	A	<i>Microcebus murinus</i>	specimens	0,05	g	DE	MG		S	W
I	1	A	<i>Microcebus ravelobensis</i>	specimens	0,02	g	DE	MG		S	W
I	1	A	<i>Microcebus rufus</i>	specimens	0,02	g	DE	MG		S	W
I	1	A	<i>Microcebus spp.</i>	specimens	0,194	g	DE	MG		S	W
I	1	A	<i>Mirza coquereli</i>	hair	0,02	g	DE	MG		S	W
I	1	A	<i>Mirza coquereli</i>	specimens	0,02	g	DE	MG		S	W
I	1	A	<i>Phaner furcifer</i>	hair	0,02	g	DE	MG		S	W
I	1	A	<i>Gorilla gorilla</i>	live	1		DE	CH		B	F
I	1	A	<i>Gorilla gorilla</i>	live	1		PL	CH		Z	C
I	1	A	<i>Gorilla gorilla</i>	specimens	15		DE	CM		S	W
I	1	A	<i>Gorilla gorilla</i>	specimens	12		DE	ZA	XX	S	I
I	1	A	<i>Pan paniscus</i>	specimens	1		DE	CD		S	W
I	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	live	4		PT	AO			I
I	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	live	1		HU	BY		Q	C
I	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	live	1		LT	BY	AZ	Q	C
I	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	skeletons	1		GB	CA	XX	E	O
I	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	skeletons	1		FR	CH	GA	E	O
I	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	skeletons	4		DE	CI		S	W
I	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	specimens	180		DE	CI		S	W
I	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	specimens	10		DE	GM		S	W
I	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	specimens	76		PT	GW		S	W
I	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	specimens	2		DE	JP		S	F
I	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	live	2		NL	MK		Z	F
I	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	specimens	2	ml	NL	MK		S	F
I	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	specimens	2		NL	MK		S	F
I	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	live	3		LV	RU		Q	C
I	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	specimens	5		DE	SL		S	U
I	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	specimens	4		DE	SL		S	W
I	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	specimens	910		DE	UG		S	W
I	1	A	<i>Pan troglodytes</i>	hair	127,9	g	GB	UG	XX	S	W
I	1	A	<i>Pan troglodytes verus</i>	specimens	110		PT	GW		S	W
I	1	A	<i>Pongo pygmaeus</i>	skeletons	2		GB	CA	XX	E	O
I	1	A	<i>Pongo pygmaeus</i>	live	1		ES	RU	DE	Z	C
I	1	A	<i>Hylobates agilis</i>	specimens	3		DE	TW		S	C
I	1	A	<i>Hylobates lar</i>	specimens	10		DE	TW		S	C
I	1	A	<i>Hylobates muelleri</i>	specimens	5		DE	TW		S	C
I	1	A	<i>Hylobates pileatus</i>	live	2		GB	CH		Z	C
I	1	A	<i>Hylobates pileatus</i>	live	1		PT	CH		Z	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Hylobates pileatus</i>	live	2		GB	KH		Z	F
I	1	A	<i>Nomascus concolor</i>	live	1		DE	HK		B	F
I	1	A	<i>Symphalangus syndactylus</i>	specimens	5		DE	TW		S	C
I	1	A	<i>Avahi occidentalis</i>	hair	0,005	g	DE	MG		S	W
I	1	A	<i>Avahi occidentalis</i>	specimens	0,005	g	DE	MG		S	W
I	1	A	<i>Propithecus diadema</i>	specimens	60		FR	MG		S	W
I	1	A	<i>Propithecus</i> spp.	specimens	18	ml	FR	MG		S	W
I	1	A	<i>Propithecus</i> spp.	specimens	68	mg	FR	MG		S	W
I	1	A	<i>Propithecus</i> spp.	specimens	15		FR	MG		S	W
I	1	A	<i>Propithecus verreauxi</i>	hair	0,2	g	DE	MG		S	W
I	1	A	<i>Propithecus verreauxi</i>	specimens	0,4	g	DE	MG		S	W
I	1	A	<i>Eulemur fulvus</i>	hair	0,2	g	DE	MG		S	W
I	1	A	<i>Eulemur fulvus</i>	specimens	0,4	g	DE	MG		S	W
I	1	A	<i>Eulemur macaco</i>	live	1		GB	TN		Z	C
I	1	A	<i>Hapalemur griseus</i>	live	1		FR	JE		B	F
I	1	A	<i>Hapalemur occidentalis</i>	specimens	2	ml	FR	MG		S	W
I	1	A	<i>Hapalemur occidentalis</i>	specimens	5	mg	FR	MG		S	W
I	1	A	<i>Hapalemur occidentalis</i>	specimens	2		FR	MG		S	W
I	1	A	<i>Lemur catta</i>	live	3		FR	TN		Z	C
I	1	A	<i>Lemur catta</i>	specimens	1		DE	US		S	C
I	1	A	<i>Lepilemur ruficaudatus</i>	hair	0,04	g	DE	MG		S	W
I	1	A	<i>Nycticebus coucang</i>	skeletons	1		GB	CA	XX	E	O
I	1	A	<i>Nycticebus coucang</i>	live	1		GB	HK		B	F
I	1	A	<i>Nycticebus coucang</i>	live	3		GB	HK	XX	B	U
I	1	A	<i>Nycticebus coucang</i>	live	1		GB	HK	XX	B	I
I	1	A	<i>Nycticebus coucang</i>	live	1		DE	SG	XX	B	U
I	1	A	<i>Nycticebus pygmaeus</i>	live	1		GB	HK		B	F
I	1	A	<i>Nycticebus pygmaeus</i>	live	1		GB	HK	XX	B	U
I	1	A	<i>Nycticebus pygmaeus</i>	live	4		GB	HK	XX	B	I
I	2	B	<i>Tarsius dentatus</i>	specimens	38		DE	ID		S	W
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	16		BE	AU	XX	P	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	2		FR	AU	XX	Q	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		GB	AU	XX	Q	O
I	1	A	Elephantidae spp.	carvings	1		NL	AW	XX	L	I
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	28		FR	CA	XX	Q	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	24		GB	CA	XX	T	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		AT	CH	XX	Q	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	3		AT	CH	XX	T	O
I	1	A	Elephantidae spp.	tusks	2		CZ	CH	MZ	P	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		DE	CH	XX	Q	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	3		DE	CH	XX	T	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	11	sets	DE	CH	XX	T	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	6	sets	DE	CH	XX	P	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		FR	CH		T	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	24		FR	CH	XX	P	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	22		FR	CH	XX	T	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		FR	CH	XX	Q	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	33		GB	CH	XX		I
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	8		GB	CH	XX	T	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		IT	CH	XX	T	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	5		NL	CH	XX	T	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		PL	CH			I
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		PT	CH	XX	T	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	8		FR	CN	XX	Q	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	2		DK	GL	XX	P	W
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		GB	JE	XX		I
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	26	pairs	DE	JP	XX	Q	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	130		FR	JP	XX	Q	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	5		GB	JP	XX	T	O
I	1	A	Elephantidae spp.	carvings	2		NL	JP	XX	Q	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		DE	LI	XX	T	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	3		GB	NO	XX	T	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	6		GB	PH	XX		I
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		BE	RU	XX	E	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	3		FR	RU	XX	Q	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	6		DE	TR	XX	Q	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	1		DE	US	XX	T	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	5		FR	US	XX	Q	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	8		GB	US	XX	Q	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	10		GB	US	XX		I
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	2		IT	US	XX	E	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory pieces	1		IT	US	XX	Q	O
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory carvings	4		PL	US			I
I	1	A	Elephantidae spp.	ivory pieces	2		SE	US		Q	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	47		ES	AR	XX	T	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	5		GB	AR	XX	T	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	specimens	24		DE	AU		S	C
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1		ES	CA	XX	E	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	26		GB	CA	XX	T	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1		FR	CH	XX	Q	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	bodies	1		DE	CN	IN	T	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	5		DE	CN	XX	Q	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1		FR	HK	XX	T	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	5		GB	JE	XX	T	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	14		DE	JP	XX	Q	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	16		DK	JP	XX	Q	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	5		GB	JP	XX	Q	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	10		FR	MC	XX	T	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	15		DE	NZ	XX	P	W
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	4		DE	NZ	XX	P	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1	sets	DE	NZ	XX	T	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	carvings	2		DE	PK	XX	Q	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	live	1		RO	RS	IN	Q	C
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1		GB	RU	XX	Q	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	specimens	124		NL	TH		S	U
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	live	4		RO	TN		Q	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	6		DE	TR	XX	Q	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	3		FR	TR	XX	Q	W
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1		AT	TW	XX	Q	W
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	1		BE	US	XX	T	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	41		FR	US	XX	T	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	2		GB	US	XX	Q	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	9		GB	US	XX	P	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	ivory carvings	3		GB	US	XX	T	O
I	1	A	<i>Elephas maximus</i>	carvings	1		NL	US	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		FR	AE	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	3		GB	AE	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	93		PT	AO			I
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	1		PT	AO			I
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory pieces	3		DE	AR	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	5		GB	AR	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	3		PT	AR			I
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	40		GB	AU	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	4		GB	AU	XX	Q	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		DE	BH	XX	P	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		FR	CA	ZA	Q	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	11		GB	CA	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		GB	CA	XX	P	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	27		PL	CA	NG	P	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		AT	CH	XX	E	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1	sets	AT	CH	XX	P	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	76		BE	CH	XX	E	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		BE	CH	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		DE	CH	BW	T	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	3	sets	DE	CH	XX	P	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	3		DE	CH	XX	Q	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	33		DE	CH	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1	sets	DE	CH	ZW	P	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		ES	CH	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	5		FR	CH	SD	Q	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	3		FR	CH	XX	Q	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		FR	CH	XX	P	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	6		FR	CH	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	180	kg	FR	CH	XX	P	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		GB	CH	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	3		GB	CH	XX	Q	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		IT	CH	KE	P	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		IT	CH	XX	E	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	24		FR	CI		P	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	3		FR	CI		P	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	1		BE	CM		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tails	1		DE	CM		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	2		DE	CM		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	6		DE	CM		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	2		DK	CM		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	8		ES	CM		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	33		FR	CM		P	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	17		FR	CM		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	3,5	kg	FR	CM		H	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		FR	CM		P	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	18	kg	FR	CM		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		FR	CM		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	2		IT	CM		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	2		LT	CM		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	13		AT	EG	XX	E	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	20		IT	ER		P	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		GB	ET			I
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1,7	kg	FR	GN		P	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		PT	GN			I
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		ES	GQ		P	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		PT	GW			I
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	3		GB	HK	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory pieces	1		GB	JE	KE	P	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	11		GB	JE	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		DE	JP	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	33		FR	JP	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	3		GB	JP	XX	Q	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		DE	KW	XX	Q	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1	sets	DE	LB	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		AT	LI	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		AT	LI	XX	E	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	1		BE	MZ		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tails	1		ES	MZ		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	1		ES	MZ		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	22		ES	MZ		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	3		FR	MZ		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	15		FR	MZ		P	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	1		IT	MZ		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		PT	MZ		P	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	60		PT	MZ			I
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	4		PT	MZ		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	live	1		BE	NA		Q	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		DK	NA		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	live	6		ES	NA		B	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		PL	NA	TZ	H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		PT	NA			I
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	7		GB	NG			I
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		GB	NZ	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	11		DE	RU	XX	Q	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	5		GB	RU	XX	Q	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	1		DE	SD		P	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	3		BE	TZ		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		DE	TZ		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	10		ES	TZ		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	9		FR	TZ		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	82		FR	TZ		P	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	52		GR	TZ		P	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	4		IT	TZ		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	hair	1	kg	NL	TZ		S	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		RO	TZ		H	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1	sets	AT	US	XX	E	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	3	sets	DE	US	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	30		DE	US	XX	Q	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	12		DE	US	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		DE	US	XX	L	I
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1	sets	DE	US	XX	P	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		DK	US	BJ	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		DK	US	NG	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		DK	US	SL	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		DK	US	XX	Q	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		ES	US	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	42		ES	US	XX	E	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	7		FR	US	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	4		GB	US		T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		GB	US	XX	Q	U
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	22		GB	US	XX	T	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	5		GB	US	XX	T	U
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	77		GB	US	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	13		GB	US	XX	Q	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		GB	US	XX	P	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	3		GR	US	EG	Q	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	4		GR	US	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory pieces	1		IT	US	XX	E	U
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	carvings	5		LU	US	XX	P	U
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	carvings	1		NL	US	XX	T	U
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		PL	US			I
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	17		PT	XX			I
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	feet	4		DK	ZA		P	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	skin pieces	6		DK	ZA		P	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	1		DK	ZA		P	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		DK	ZA		P	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	feet	2		GB	ZA	TZ	H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	large leather products	14		GB	ZA	TZ	H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	25		GB	ZA	TZ	H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		GB	ZA	TZ	H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	2		GB	ZA	XX	T	O
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		PL	ZA			I
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	1		PL	ZA			I
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	13		PT	ZA			I
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	2		DK	ZM		H	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	12		ES	ZM		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	3		FR	ZM		P	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	1		FR	ZM		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	10	sets	PL	ZM			I
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	live	2		BE	ZW		Q	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	2		DK	ZW		H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		ES	ZW	MZ	H	W
I	1	A	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	11		FR	ZW	MZ	P	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	3		BE	BW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	4		CZ	BW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	ears	2		DE	BW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	feet	4		DE	BW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		DE	BW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	1		DK	BW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	ears	2		ES	BW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	feet	8		ES	BW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	small leather products	21		ES	BW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	skins	1		ES	BW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tails	1		ES	BW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	teeth	7		ES	BW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	2		ES	BW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	101		ES	BW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	1		FI	BW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	9		FR	BW		P	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		FR	BW		P	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		LU	BW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	10		PT	BW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	1		BG	CA	XX	T	O
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	1		BE	NA		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	bones	2		DE	NA		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	ears	11		DE	NA		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	hair	41		DE	NA		T	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	skin pieces	21		DE	NA		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	skulls	1		DE	NA		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tails	2		DE	NA		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	14		DE	NA		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	feet	6		ES	NA		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	1		ES	NA		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	10		ES	NA		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	6		PL	NA		H	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		PT	NA		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	6		ES	QA	ZW	H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	skin pieces	213,8	m2	DE	ZA		T	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	skin pieces	200	ft2	DE	ZA		T	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		DE	ZA		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	skins	120		DE	ZA	ZW	T	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	feet	1		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	large leather products	2		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	4		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	feet	6		ES	ZA	BW	P	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	skin pieces	1		ES	ZA	BW	P	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tails	1		ES	ZA	BW	P	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	6		ES	ZA	BW	H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	ears	4		ES	ZA	ZW	H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	feet	12		ES	ZA	ZW	H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	skin pieces	1		ES	ZA	ZW	H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	teeth	2		ES	ZA	ZW	H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	6		ES	ZA	ZW	H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	feet	4		FR	ZA	BW	P	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	skin pieces	1		FR	ZA	BW	P	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	6		FR	ZA	BW	P	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		FR	ZA	BW	P	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	skins	4,627	m2	IT	ZA		T	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	skins	2,5	m2	IT	ZA	ZW	T	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	skins	51		IT	ZA	ZW	T	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		PL	ZA		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	6		PT	ZA	BW	H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		PT	ZA	NA	H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	2		AT	ZW		P	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	5		BE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		BE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	2		BG	ZW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	bones	1		DE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	ears	5		DE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	feet	15		DE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	4		DE	ZW		P	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	large leather products	2		DE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	skins	1		DE	ZW		T	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	skin pieces	11		DE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Loxodonta africana</i>	skulls	1		DE	ZW		H	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Loxodonta africana</i>	tails	9		DE	ZW		H	W
I		2 B	<i>Loxodonta africana</i>	teeth	4		DE	ZW		H	W
I		2 B	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	5		DE	ZW		H	W
I		2 B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	32		DE	ZW		H	W
I		2 B	<i>Loxodonta africana</i>	ears	1		ES	ZW		P	W
I		2 B	<i>Loxodonta africana</i>	feet	4		ES	ZW		H	W
I		2 B	<i>Loxodonta africana</i>	feet	4		ES	ZW		P	W
I		2 B	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	6		ES	ZW		P	W
I		2 B	<i>Loxodonta africana</i>	large leather products	10		ES	ZW		P	W
I		2 B	<i>Loxodonta africana</i>	skin pieces	6		ES	ZW		P	W
I		2 B	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	2		ES	ZW		P	W
I		2 B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	62		ES	ZW		H	W
I		2 B	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	1		FR	ZW		P	W
I		2 B	<i>Loxodonta africana</i>	trophies	3		LT	ZW		H	W
I		2 B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	4		LU	ZW		H	W
I		2 B	<i>Loxodonta africana</i>	ivory carvings	1		PL	ZW		P	W
I		2 B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	12		PL	ZW		H	W
I		2 B	<i>Loxodonta africana</i>	tusks	2		SI	ZW		H	W
I		2 B	<i>Ratufa macroura</i>	live	2		CZ	LK		Z	C
I		2 B	<i>Anas bernieri</i>	live	2		PL	CH		Z	C
I		2 B	<i>Elvira cupreiceps</i>	feathers	1		GB	RU	XX	Q	O
I		2 B	<i>Sappho sparganura</i>	bodies	1		DE	CH	XX	E	O
I		2 B	<i>Thalurania furcata</i>	bodies	1		GB	CA	XX	E	O
I		2 A	<i>Phoenicopiterus ruber</i>	live	10		FR	CH		Z	C
I		2 A	<i>Phoenicopiterus ruber</i>	live	28		PT	CU		Z	R
I		2 A	<i>Phoenicopiterus ruber roseus</i>	bodies	1		DE	CH	NL	T	C
I		2 B	<i>Eudocimus ruber</i>	live	5		FR	IL		Z	C
I		2 B	<i>Eudocimus ruber</i>	live	10		GB	IL		Z	C
I		1 A	<i>Geronticus eremita</i>	live	10		AT	CH		N	C
I		2 B	<i>Aceros corrugatus</i>	live	4		DE	PH		T	C
I		2 B	<i>Aceros corrugatus</i>	live	3		NL	SG		T	C
I		1 A	<i>Aceros nipalensis</i>	carvings	1		FR	US	XX	T	O
I		1 A	<i>Buceros bicornis</i>	live	1		NL	HK	SG	B	W
I		1 A	<i>Buceros bicornis</i>	live	1		IE	XX		Z	W
I		2 B	<i>Rhyticeros plicatus</i>	live	2		DE	PH		T	C
I		2 B	<i>Rhyticeros plicatus</i>	live	4		NL	SG	SB	T	W
I		2 B	<i>Tauraco corythaix</i>	feathers	1		DE	US	XX	Q	O
I		2 B	<i>Tauraco corythaix</i>	skins	2		DE	ZA		T	C
I		2 B	<i>Tauraco erythrolophus</i>	live	1		GB	JE		Z	C
I		2 B	<i>Tauraco hartlaubi</i>	live	8		DE	TZ		Z	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Tauraco livingstonii</i>	live	5		DE	TZ		T	W
I		2 B	<i>Tauraco livingstonii</i>	live	4		DE	TZ		Z	W
I		2 A	<i>Accipiter gentilis</i>	bodies	1		DE	CH	XX	E	O
I		2 B	<i>Accipiter melanoleucus</i>	live	9		FR	TG		T	W
I		2 B	<i>Accipiter striatus</i>	bodies	1		DE	CA		T	W
I		2 B	<i>Accipiter striatus</i>	skins	1		AT	CH	CA	S	W
I		2 B	<i>Accipitridae spp.</i>	bodies	1		GB	PK			I
I		2 A	<i>Aegypius monachus</i>	live	2		AT	KZ		P	F
I		2 A	<i>Aquila chrysaetos</i>	trophies	1		AT	CH		E	W
I		2 A	<i>Aquila chrysaetos</i>	live	1		CZ	KZ		B	C
I		2 A	<i>Aquila chrysaetos</i>	live	1		PL	KZ		Z	C
I		1 A	<i>Aquila heliaca</i>	live	1		CZ	KZ		B	F
I		2 B	<i>Aquila nipalensis</i>	live	2		DE	KZ		T	F
I		2 B	<i>Buteo jamaicensis</i>	bodies	1		DE	CA		T	W
I		2 A	<i>Circaetus gallicus</i>	live	1		BE	IL		Z	W
I		2 B	<i>Circus approximans</i>	feathers	5		GB	NZ		T	W
I		2 A	<i>Gypaetus barbatus</i>	live	1		AT	CH		N	C
I		2 B	<i>Gyps coprotheres</i>	specimens	290		GB	ZA		S	W
I		2 A	<i>Gyps fulvus</i>	bodies	1		DE	CH	NL	E	C
I		2 A	<i>Gyps fulvus</i>	live	1		FR	CH		Z	F
I		2 A	<i>Gyps fulvus</i>	live	1		FR	CH	XX	Z	U
I		2 B	<i>Gyps himalayensis</i>	live	1		AT	KZ		P	F
I		2 B	<i>Gyps spp.</i>	live	1		DE	KZ		T	F
I		1 A	<i>Haliaeetus albicilla</i>	live	2		CZ	KZ		B	C
I		1 A	<i>Haliaeetus albicilla</i>	live	2		DE	KZ		T	C
I		1 A	<i>Haliaeetus albicilla</i>	live	13		GB	NO		N	W
I		1 A	<i>Haliaeetus albicilla</i>	live	20		IE	NO		N	W
I		2 A	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	live	1		FR	KZ	RU	B	C
I		2 A	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	live	5		CZ	KZ		B	C
I		2 A	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	live	10		DE	KZ		T	C
I		2 A	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	live	1		PL	RU		Z	F
I		2 B	<i>Kaupifalco monogrammicus</i>	trophies	2		FR	BF		T	W
I		2 B	<i>Melierax metabates</i>	skins	4		FR	BF		T	W
I		2 B	<i>Melierax metabates</i>	trophies	4		FR	BF		T	W
I		2 B	<i>Micronisus gabar</i>	skins	2		FR	BF		T	W
I		2 B	<i>Micronisus gabar</i>	trophies	2		FR	BF		T	W
I		2 A	<i>Milvus milvus</i>	live	6		IT	CH		N	W
I		2 B	<i>Necrosyrtes monachus</i>	trophies	2		FR	BF		T	W
I		2 B	<i>Polyboroides typus</i>	trophies	2		FR	BF		T	W
I		2 B	<i>Stephanoaetus coronatus</i>	live	6		GB	CD		B	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
	2	B	<i>Stephanoaetus coronatus</i>	specimens	16		GB	CD		S	W
	2	B	<i>Stephanoaetus coronatus</i>	feathers	1		DE	US	XX	Q	O
	1	A	<i>Vultur gryphus</i>	live	1		CZ	RU		Z	C
	2	A	<i>Falco cherrug</i>	live	1		DE	AE		T	C
	2	A	<i>Falco cherrug</i>	feathers	30		BG	MD		S	W
	2	A	<i>Falco cherrug</i>	live	1		GB	ZA	GB	P	C
	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	5		AT	AE	AT	T	C
	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	1		AT	AE	AT	P	C
	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	1		GB	AE	DE	B	D
	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	1		GB	AE	DK	B	D
	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	1		GB	AE	GB	B	D
	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	2		AT	KW	US	P	F
	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	1		GB	ZA			I
	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	8		GB	ZA		P	C
	1	A	<i>Falco hybrid</i>	live	8		GB	ZA	GB	P	C
	1	A	<i>Falco jugger</i>	live	1		AT	CH		T	C
	1	A	<i>Falco pelegrinoides</i>	live	4		AT	AE		P	F
	1	A	<i>Falco peregrinus babylonicus</i>	live	1		AT	AE	AT	T	C
	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	1		AT	AE	AT	T	C
	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	2		AT	AE	AT	P	C
	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	1		AT	AE	GB	P	C
	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	specimens	10		DE	AE		S	C
	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	bodies	1		DE	CH	XX	E	O
	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	eggs	5		DK	GL		S	W
	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	feathers	10		DK	GL		S	W
	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	1		AT	KW	US	P	F
	1	A	<i>Falco peregrinus</i>	live	1		GB	ZA	GB	P	C
	1	A	<i>Falco peregrinus pealei</i>	live	1		GB	ZA	GB	P	C
	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		AT	AE		P	C
	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		AT	AE		P	F
	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	2		AT	AE	AT	P	C
	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		AT	AE	DE	P	C
	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	2		AT	AE	GB	P	C
	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		AT	AE	RU	P	C
	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		CZ	AE	US	B	D
	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		FR	AE	DK	T	D
	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		FR	AE	FR	B	C
	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		FR	AE	US	B	F
	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		GB	AE		B	D
	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		GB	AE	CA	B	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		GB	AE	CZ	B	C
I	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		GB	AE	DK	B	D
I	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		GB	AE	GB	B	D
I	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		GB	AE	US	B	D
I	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	5		BE	CA		T	D
I	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	2		DE	CA		T	D
I	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	10		ES	CA		T	D
I	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		GB	CA		B	C
I	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	13		NL	CA		T	D
I	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		DE	CH		P	C
I	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		AT	KW	US	P	F
I	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	2		CZ	US		T	D
I	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		CZ	US		B	D
I	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	11		GB	US		B	D
I	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	4		LT	US		B	D
I	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	4		GB	ZA	GB	P	C
I	1	A	<i>Falco rusticolus</i>	live	1		GB	ZA	US	P	C
I	2	A	<i>Falco tinnunculus</i>	live	2		DE	CH		T	C
I	2	A	<i>Falco tinnunculus</i>	eggs	21		DE	US	DE	S	W
I	2	B	<i>Polihierax semitorquatus</i>	live	5		DE	TZ		T	F
I	1	A	<i>Oreophasis derbianus</i>	live	6		BE	MX		B	C
I	3	B	<i>Penelopina nigra</i>	live	4		BE	MX		B	C
I	1	A	<i>Lophura edwardsi</i>	live	1		GB	JE		Z	C
I	1	A	<i>Polyplectron napoleonis</i>	live	1		FR	JE		Z	C
I	2	B	<i>Anthropoides paradiseus</i>	live	5		DE	ZA		P	C
I	2	B	<i>Bugeranus carunculatus</i>	live	1		DE	QA		B	U
I	1	A	<i>Grus japonensis</i>	live	1		DE	RU		B	F
I	1	A	<i>Grus japonensis</i>	live	1		SE	RU		Z	F
I	2	B	<i>Ardeotis kori</i>	live	1		DE	AE		Z	F
I	1	A	<i>Chlamydotis undulata</i>	bodies	3		GB	AE		T	C
I	2	A	<i>Otis tarda</i>	live	30		GB	RU		N	W
I	2	A	<i>Otis tarda</i>	specimens	30		GB	RU		S	W
I	2	B	<i>Cicinnurus regius</i>	live	2		DE	QA		B	F
I	2	B	<i>Seleucidis melanoleucus</i>	live	1		DE	US	IT	Z	C
I	1	A	<i>Leucopsar rothschildi</i>	live	1		DE	JE		B	C
I	3	B	<i>Ramphastos dicolorus</i>	bodies	1		DE	CH	XX	P	O
I	2	B	<i>Ramphastos toco</i>	bodies	1		DE	CH	XX	P	O
I	2	B	<i>Ramphastos toco</i>	live	5		NL	GY		T	W
I	2	B	<i>Agapornis canus</i>	live	4		BE	CH		Q	C
I	2	B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	7		BE	CH		Q	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	673		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Agapornis fischeri</i>	live	1		DE	VE		P	C
I		2 B	<i>Agapornis lilianae</i>	live	2		BE	CH		Q	C
I		2 B	<i>Agapornis nigrigenis</i>	live	7		BE	CH		Q	C
I		2 B	<i>Agapornis nigrigenis</i>	live	2		FR	CH		P	C
I		2 B	<i>Agapornis nigrigenis</i>	live	120		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Agapornis personatus</i>	live	3		BE	CH		Q	C
I		2 B	<i>Agapornis personatus</i>	live	1256		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Amazona aestiva</i>	live	2		DE	AR		P	C
I		2 B	<i>Amazona aestiva</i>	live	1		ES	AR		P	W
I		2 B	<i>Amazona aestiva</i>	live	1		FR	CH		P	C
I		2 B	<i>Amazona aestiva</i>	live	1		FR	CH	FR	P	O
I		2 B	<i>Amazona aestiva</i>	live	1		PT	CH		P	F
I		2 B	<i>Amazona aestiva</i>	live	3		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Amazona aestiva</i>	live	1		SE	NO	SE	P	F
I		2 B	<i>Amazona aestiva</i>	live	6		ES	US		T	F
I		2 B	<i>Amazona aestiva</i>	live	4		FR	US		T	F
I		2 B	<i>Amazona aestiva</i>	live	9		IT	US		T	F
I		2 B	<i>Amazona aestiva</i>	live	1		GB	ZA		P	U
I		2 B	<i>Amazona amazonica</i>	specimens	14		BE	PE		S	W
I		2 B	<i>Amazona amazonica</i>	live	1		DE	US		P	C
I		2 B	<i>Amazona amazonica</i>	feathers	1		DK	US	BR	Q	O
I		2 B	<i>Amazona amazonica</i>	live	8		ES	US		T	F
I		2 B	<i>Amazona amazonica</i>	live	4		FR	US		T	F
I		1 A	<i>Amazona auropalliata</i>	live	1		ES	CH		T	C
I		1 A	<i>Amazona auropalliata</i>	live	1		DE	US		P	F
I		1 A	<i>Amazona auropalliata</i>	live	1		LT	US		P	D
I		2 B	<i>Amazona autumnalis</i>	live	6		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Amazona autumnalis</i>	live	1		SE	NO	SE	T	C
I		2 B	<i>Amazona autumnalis</i>	live	1		PT	PA		P	W
I		2 B	<i>Amazona autumnalis</i>	live	1		DE	US	ES	P	F
I		2 B	<i>Amazona autumnalis</i>	live	10		ES	US		T	F
I		2 B	<i>Amazona autumnalis</i>	live	4		FR	US		T	F
I		2 B	<i>Amazona dufresniana</i>	live	1		DK	CH		T	C
I		2 B	<i>Amazona farinosa</i>	live	1		SE	NO	FR	P	C
I		2 B	<i>Amazona farinosa</i>	specimens	28		BE	PE		S	W
I		2 B	<i>Amazona festiva</i>	specimens	10		BE	PE		S	W
I		1 A	<i>Amazona leucocephala</i>	specimens	280	g	GB	KY		S	W
I		2 B	<i>Amazona mercenaria</i>	specimens	10		BE	PE		S	W
I		2 B	<i>Amazona ochrocephala</i>	live	2		BE	DZ	VE	P	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Amazona ochrocephala</i>	specimens	26		BE	PE		S	W
I	2	B	<i>Amazona ochrocephala</i>	live	2		DE	US	DE	P	C
I	2	B	<i>Amazona ochrocephala</i>	live	10		ES	US		T	F
I	2	B	<i>Amazona ochrocephala</i>	live	4		IT	US		T	F
I	1	A	<i>Amazona ochrocephala oratrix</i>	live	4		CZ	CH		B	C
I	1	A	<i>Amazona ochrocephala oratrix</i>	live	8		ES	CH		T	C
I	1	A	<i>Amazona ochrocephala oratrix</i>	live	4		DE	MX		B	C
I	1	A	<i>Amazona ochrocephala oratrix</i>	live	1		SE	NO	SE	P	C
I	1	A	<i>Amazona oratrix</i>	live	1		PL	US		P	F
I	1	A	<i>Amazona rhodocorytha</i>	live	4		SE	CH		T	C
I	2	B	<i>Amazona rhodocorytha</i>	live	4		DK	CH		T	C
I	1	A	<i>Amazona tucumana</i>	live	1		SE	NO	SE	P	C
I	1	A	<i>Amazona viridigenalis</i>	live	2		CZ	CH		B	C
I	1	A	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	live	4		CZ	CH		B	C
I	1	A	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	live	2		CZ	CH		T	C
I	1	A	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	live	2		FR	CH		P	C
I	1	A	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	live	3		SE	NO	PH	T	C
I	1	A	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	live	2		DE	PH		P	C
I	1	A	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	live	1		DE	PH		Z	C
I	1	A	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	live	1		DK	PH		T	C
I	1	A	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	live	24		GB	PH		B	C
I	1	A	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	live	2		MT	PH		B	C
I	1	A	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	live	5		NL	PH		B	C
I	1	A	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	live	9		SE	PH		B	C
I	1	A	<i>Ara ambiguus</i>	live	2		FR	CH		P	C
I	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	1		DE	BR		P	C
I	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	3		DE	BR		P	F
I	2	B	<i>Ara ararauna</i>	feathers	1		BE	CA	PE	E	O
I	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	1		GB	CA	GB	P	C
I	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	1		DE	CH		P	C
I	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	12		IT	CH		T	C
I	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	1		DE	KE	DE	P	C
I	2	B	<i>Ara ararauna</i>	specimens	30		BE	PE		S	W
I	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	3		DE	PH		T	C
I	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	1		CZ	US		B	F
I	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	12		ES	US		T	F
I	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	1		FI	US		P	F
I	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	2		FR	US		T	F
I	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	12		IT	US		T	F
I	2	B	<i>Ara ararauna</i>	live	1		LT	US		P	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Ara ararauna</i>	live	1		LV	US		P	F
I		2 B	<i>Ara ararauna</i>	live	2		DE	ZA		P	C
I		2 B	<i>Ara chloropterus</i>	live	3		IT	CH		T	C
I		2 B	<i>Ara chloropterus</i>	specimens	36		BE	PE		S	W
I		2 B	<i>Ara chloropterus</i>	live	5		DE	PH		T	C
I		2 B	<i>Ara chloropterus</i>	live	8		ES	US		T	F
I		2 B	<i>Ara chloropterus</i>	live	5		IT	US		T	F
I		2 B	<i>Ara chloropterus</i>	live	1		LT	US		P	F
I		2 B	<i>Ara hybrid</i>	live	5		DE	PH		T	C
I		2 B	<i>Ara hybrid</i>	live	3		ES	US		T	F
I		1 A	<i>Ara macao</i>	live	4		CZ	CH		B	C
I		1 A	<i>Ara macao</i>	live	1		DE	CH		P	C
I		1 A	<i>Ara macao</i>	live	5		CZ	MX		Z	C
I		1 A	<i>Ara macao</i>	specimens	24		BE	PE		S	W
I		1 A	<i>Ara macao</i>	live	1		LT	US		P	D
I		1 A	<i>Ara militaris</i>	live	1		DE	CH		P	C
I		1 A	<i>Ara militaris</i>	live	2		DE	CH	US	P	F
I		1 A	<i>Ara militaris</i>	specimens	16		BE	PE		S	W
I		1 A	<i>Ara rubrogenys</i>	live	1		DE	CH		T	C
I		2 B	<i>Ara severus</i>	specimens	4		BE	PE		S	W
I		2 B	<i>Ara severus</i>	live	4		ES	US		T	F
I		2 B	<i>Ara spp.</i>	feathers	2		GB	EC			I
I		2 B	<i>Ara spp.</i>	live	2		DE	PH		T	C
I		2 B	<i>Ara spp.</i>	skulls	1		GB	ZA	XX		I
I		2 B	<i>Aratinga aurea</i>	live	11		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Aratinga aurea</i>	live	8		IT	US		T	F
I		2 B	<i>Aratinga canicularis</i>	specimens	60		DK	CR		S	W
I		2 B	<i>Aratinga canicularis</i>	live	12		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Aratinga holochlora</i>	live	6		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Aratinga jandaya</i>	live	18		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Aratinga leucophthalma</i>	live	7		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Aratinga solstitialis</i>	live	1		FR	CH		P	C
I		2 B	<i>Aratinga solstitialis</i>	live	12		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Aratinga solstitialis</i>	live	10		ES	US		T	F
I		2 B	<i>Aratinga solstitialis</i>	live	6		FR	US		T	F
I		2 B	<i>Aratinga solstitialis</i>	live	2		GB	US		P	F
I		2 B	<i>Aratinga solstitialis</i>	live	16		IT	US		T	F
I		2 B	<i>Aratinga solstitialis</i>	live	3		SE	US		P	F
I		2 B	<i>Aratinga solstitialis</i>	live	1		NL	ZA		P	C
I		2 B	<i>Aratinga weddellii</i>	live	15		ES	IL		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Brotogeris cyanoptera</i>	live	6		ES	MX		B	C
I		2 B	<i>Cacatua alba</i>	live	1		GB	HK	US	P	F
I		2 B	<i>Cacatua alba</i>	live	1		GB	HK	XX	P	U
I		2 B	<i>Cacatua alba</i>	live	2		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Cacatua alba</i>	live	1		GB	KE	GB	P	C
I		2 B	<i>Cacatua alba</i>	live	6		DE	PH		T	C
I		2 B	<i>Cacatua alba</i>	live	4		ES	US		T	F
I		2 B	<i>Cacatua alba</i>	live	9		IT	US		T	F
I		2 B	<i>Cacatua galerita</i>	bodies	1		DE	CH	XX	T	O
I		2 B	<i>Cacatua galerita</i>	live	2		DE	PH		T	C
I		2 B	<i>Cacatua galerita</i>	live	2		IT	US		T	F
I		1 A	<i>Cacatua goffiniana</i>	live	1		FR	US		P	U
I		1 A	<i>Cacatua goffiniana</i>	live	1		LT	US		P	D
I		2 B	<i>Cacatua leadbeateri</i>	live	2		CZ	CH		T	C
I		2 B	<i>Cacatua leadbeateri</i>	live	2		IT	US		T	F
I		1 A	<i>Cacatua moluccensis</i>	live	1		BE	IL		Z	C
I		1 A	<i>Cacatua moluccensis</i>	live	2		CZ	US		B	F
I		1 A	<i>Cacatua moluccensis</i>	live	1		SE	US		P	C
I		2 B	<i>Cacatua ophthalmica</i>	live	5		NL	SG	TW	T	C
I		2 B	<i>Cacatua sanguinea</i>	live	2		DE	PH		T	C
I		2 B	<i>Cacatua sanguinea</i>	live	3		IT	US		T	F
I		1 A	<i>Cacatua sulphurea</i>	live	1		FR	CH	ID	P	W
I		1 A	<i>Cacatua sulphurea</i>	live	1		GB	RU	CA	P	C
I		1 A	<i>Cacatua sulphurea</i>	skins	1		DE	ZA		T	C
I		1 A	<i>Cacatua sulphurea</i>	live	1		GB	ZA		P	C
I		2 B	<i>Calyptorhynchus baudinii</i>	live	2		CZ	PH		B	C
I		2 B	<i>Cyanoliseus patagonus</i>	feathers	0,7	kg	DE	AR		S	W
I		2 B	<i>Cyanoliseus patagonus</i>	specimens	0,7	kg	DE	AR		S	W
I		2 B	<i>Cyanoliseus patagonus</i>	specimens	396		DE	AR		S	W
I		2 B	<i>Cyclopsitta guillemittii</i>	live	1		DE	CH		P	C
I		2 B	<i>Deroptyus accipitrinus</i>	live	1		DE	PH		T	C
I		2 B	<i>Eclectus roratus</i>	live	2		IT	CH		T	C
I		2 B	<i>Eclectus roratus</i>	live	1		PT	CH		P	C
I		2 B	<i>Eclectus roratus</i>	live	9		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Eclectus roratus</i>	live	1		SE	JP	SE	P	C
I		2 B	<i>Eclectus roratus</i>	live	2		FR	US		T	F
I		2 B	<i>Enicognathus leptorhynchus</i>	live	5		ES	US		T	F
I		2 B	<i>Eolophus roseicapilla</i>	live	4		ES	US		T	F
I		2 B	<i>Eolophus roseicapilla</i>	live	1		GB	US		P	F
I		2 B	<i>Eolophus roseicapilla</i>	live	4		IT	US		T	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Eos rubra</i>	live	3		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Eos rubra</i>	live	10		NL	TW		P	C
I		2 B	<i>Eos rubra</i>	live	2		IT	US		T	F
I		2 B	<i>Eos squamata</i>	live	4		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Forpus coelestis</i>	live	9		BE	CH		Q	C
I		2 B	<i>Lorius chlorocercus</i>	live	7		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Lorius chlorocercus</i>	live	10		NL	ZA		T	C
I		2 B	<i>Lorius garrulus</i>	live	3		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Lorius garrulus</i>	live	10		NL	ZA		T	C
I		2 B	<i>Lorius lory</i>	live	16		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Lorius lory</i>	live	10		NL	ZA		T	C
I		2 B	<i>Myiopsitta monachus</i>	live	1		DE	US		P	F
I		2 B	<i>Myiopsitta monachus</i>	live	9		IT	US		T	F
I		2 B	<i>Myiopsitta monachus</i>	live	10		NL	US		T	F
I		2 B	<i>Nandayus nenday</i>	live	1		ES	US		P	F
I		2 B	<i>Nandayus nenday</i>	live	6		IT	US		T	F
I		2 B	<i>Nandayus nenday</i>	live	1		SE	US		P	F
I		2 B	<i>Neophema elegans</i>	live	1		BE	CH		Q	C
I		2 B	<i>Neophema pulchella</i>	live	2		BE	CH		Q	C
I		2 B	<i>Pionites leucogaster</i>	live	5		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Pionites leucogaster</i>	live	1		SE	US		P	C
I		2 B	<i>Pionites melanocephalus</i>	live	1		ES	US		P	F
I		2 B	<i>Pionites melanocephalus</i>	live	1		LT	US		P	F
I		2 B	<i>Pionus chalcopterus</i>	live	2		FR	CH		T	C
I		2 B	<i>Pionus chalcopterus</i>	specimens	10		BE	PE		S	W
I		2 B	<i>Pionus chalcopterus</i>	live	2		DE	US		T	F
I		2 B	<i>Pionus maximiliani</i>	live	1		DE	US		P	F
I		2 B	<i>Pionus menstruus</i>	live	1		NL	AN		T	F
I		2 B	<i>Pionus menstruus</i>	live	14		DE	BR		P	F
I		2 B	<i>Pionus menstruus</i>	specimens	46		BE	PE		S	W
I		2 B	<i>Pionus menstruus</i>	live	4		DE	US		T	F
I		2 B	<i>Pionus senilis</i>	live	34		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Pionus senilis</i>	live	4		DE	US		T	F
I		2 B	<i>Pionus sordidus</i>	live	2		NL	AN		T	F
I		2 B	<i>Pionus tumultuosus</i>	live	13		ES	MX		B	C
I		2 B	<i>Pionus tumultuosus seniloides</i>	specimens	10		BE	PE		S	W
I		2 B	<i>Platycercus elegans</i>	live	1		BE	CH		Q	C
I		2 B	<i>Platycercus eximius</i>	bodies	1		DE	CH	XX	P	O
I		2 B	<i>Poicephalus gulielmi</i>	live	1		DE	NA		P	C
I		2 B	<i>Poicephalus gulielmi</i>	live	4		DE	PH		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Poicephalus gulielmi</i>	live	3		FR	US		T	F
I	2	B	<i>Poicephalus meyeri</i>	live	1		DE	NA		P	C
I	2	B	<i>Poicephalus meyeri</i>	live	5		FR	US		T	F
I	2	B	<i>Poicephalus rueppellii</i>	live	6		ES	IL		T	C
I	2	B	<i>Poicephalus rufiventris</i>	live	5		ES	IL		T	C
I	2	B	<i>Poicephalus rufiventris</i>	live	6		DE	PH		T	C
I	2	B	<i>Poicephalus rufiventris</i>	live	4		IT	US		T	F
I	2	B	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	4		FR	CH	GN	P	O
I	2	B	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	1		FR	CH	XX	P	U
I	2	B	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	1		FR	GA	ML	P	W
I	2	B	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	12		ES	IL		T	C
I	2	B	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	7		FR	SN		P	W
I	2	B	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	10		FR	US		T	F
I	2	B	<i>Poicephalus senegalus</i>	live	1		EE	ZW		P	C
I	2	B	<i>Primolius auricollis</i>	live	4		IT	US		T	F
I	1	A	<i>Primolius couloni</i>	specimens	26		BE	PE		S	W
I	2	B	<i>Psephotus haematonotus</i>	live	3		BE	CH		Q	C
I	2	B	<i>Psilopsiagon aurifrons</i>	live	4		BE	CH		Q	C
I	2	B	<i>Psittacula alexandri</i>	live	5		NL	ZA		B	C
I	1	A	<i>Psittacula echo</i>	specimens	675	ml	GB	MU		S	W
I	2	B	<i>Psittacula eupatria</i>	live	1		FR	SN	XX	P	W
I	2	B	<i>Psittacula eupatria</i>	live	2		GB	US		P	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		FR	AE	ZA	P	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		GB	BH		P	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		GB	CA	GB	P	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	2		BE	CD		P	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		FR	CF		L	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	6		FR	CF		P	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	2		DK	CG	CD	P	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	3		FR	CG		P	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	5		FR	CG		T	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		ES	CH		P	F
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		ES	CH	CM	P	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		FR	CH		T	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		FR	CH	XX	P	U
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		PT	CH		P	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	5		FR	CI		P	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	2		BE	CM		P	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	2		DE	CM		P	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	2		FR	CM		P	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		IE	CM		P	U
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		FR	DJ	CG	P	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		CZ	DZ	UG	B	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		FR	GA		P	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		GB	GH	CD	P	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	2		DK	GL		P	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		SI	HR	SI	P	U
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	83		ES	IL		T	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		SE	IR	SE	P	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		AT	KE		P	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	2		FR	KW	ZM	P	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		DE	LB		P	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		DE	LB	CD	P	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		IT	MA	XX	P	U
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		FR	ML	GN	P	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	2		DE	NA		P	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		FR	RS	FR	P	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		FR	RU	CD	P	I
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		FR	SG	PH	P	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		NL	SG	CG	P	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		FR	TD	CG	P	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		FR	TG	CI	P	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		HU	TR	XX	P	W
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		GB	TZ	GB	P	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		GB	TZ	ZA	P	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	3		DE	US		P	F
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		DE	US	CI	P	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	feathers	2		DE	US	XX	Q	O
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	18		ES	US		T	F
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	15		FR	US		T	F
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	2		GB	US		P	F
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		IT	US		P	F
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	6		IT	US		T	F
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		LT	US		P	F
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		MT	US		P	F
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		NL	US	ZW	P	F
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		BE	ZA		P	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	8		DE	ZA		P	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	10		GB	ZA		P	C
I	2	B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		IE	ZA		P	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	1		NL	ZA	NL	P	C
I		2 B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	5		PT	ZA		P	C
I		2 B	<i>Psittacus erithacus</i>	live	2		EE	ZW		P	C
I		2 B	<i>Psittacus erithacus timneh</i>	live	1		GB	KE	XX	P	U
I		2 B	<i>Psittacus erithacus timneh</i>	live	1		GB	RU	CA	P	C
I		2 B	<i>Psittacus erithacus timneh</i>	live	1		GB	US		P	F
I		2 B	<i>Psittacus erithacus timneh</i>	live	1		RO	US		P	F
I		2 B	<i>Psittacus erithacus timneh</i>	live	1		GB	ZA		P	C
I		2 B	<i>Pyrrhura melanura</i>	live	4		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Pyrrhura molinae</i>	live	5		BE	CH		Q	C
I		2 B	<i>Pyrrhura molinae</i>	live	2		ES	US	ES	P	C
I		2 B	<i>Pyrrhura molinae</i>	live	1		GB	US		P	F
I		2 B	<i>Pyrrhura molinae</i>	live	10		IT	US		T	F
I		2 B	<i>Pyrrhura rupicola</i>	live	10		IT	US		T	F
I		1 A	<i>Rhynchopsitta pachyrhyncha</i>	live	8		DE	MX		B	C
I		1 A	<i>Rhynchopsitta terrisi</i>	live	6		DE	MX		B	C
I		1 A	<i>Rhynchopsitta terrisi</i>	live	6		ES	MX		B	C
I		2 B	<i>Trichoglossus chlorolepidotus</i>	live	10		NL	TW		P	C
I		2 B	<i>Trichoglossus euteles</i>	live	2		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Trichoglossus haematodus</i>	live	2		ES	CH	XX	P	U
I		2 B	<i>Trichoglossus haematodus</i>	live	23		ES	IL		T	C
I		2 B	<i>Trichoglossus haematodus</i>	live	5		ES	US		T	F
I		2 B	<i>Trichoglossus ornatus</i>	live	10		NL	TW		P	C
I		2 B	<i>Trichoglossus ornatus</i>	live	1		ES	US		P	F
I		2 B	<i>Trichoglossus ornatus</i>	live	8		NL	ZA		T	C
I		2 B	<i>Trichoglossus rubritorquis</i>	live	10		NL	TW		P	C
I		2 B	<i>Triclaria malachitacea</i>	live	2		DE	CH		P	C
I		1 A	<i>Pterocnemia pennata pennata</i>	bodies	1		GB	CA	XX	Q	O
I		2 B	<i>Pterocnemia pennata pennata</i>	live	1		DE	CH	CL	Z	C
I		2 B	<i>Pterocnemia pennata pennata</i>	skins	1		DE	CH	CL	T	C
I		2 B	<i>Rhea americana</i>	bodies	1		GB	CA	US	E	F
I		2 B	<i>Rhea americana</i>	bodies	1		PT	US		E	F
I		2 B	<i>Rhea americana</i>	small leather products	30		GB	UY		T	C
I		2 B	<i>Rhea americana</i>	small leather products	2		IT	UY		T	W
I		2 B	<i>Rhea americana albescens</i>	feathers	15		FR	AR		T	W
I		2 B	<i>Spheniscus demersus</i>	skins	2		DE	ZA		T	C
I		1 A	<i>Spheniscus humboldti</i>	live	2		BE	CH		Z	C
I		2 B	<i>Aegolius acadicus</i>	skins	1		DE	CH	CA	T	W
I		2 A	<i>Asio flammeus</i>	bodies	1		DE	CA		P	W
I		2 A	<i>Asio otus</i>	bodies	1		PL	UA			I

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
		2 B	<i>Athene cunicularia</i>	live	2		GR	CH		Z	C
		2 B	<i>Athene cunicularia</i>	skulls	1		GB	ZA			I
		2 A	<i>Athene noctua</i>	bodies	1		DE	CH	XX	Q	O
		2 A	<i>Athene noctua</i>	live	2		NL	CH		Z	C
		2 B	<i>Bubo africanus</i>	skins	1		DE	ZA		P	W
		2 B	<i>Bubo africanus</i>	skins	2		DE	ZA		T	C
		2 A	<i>Bubo bubo</i>	live	2		DE	CH		P	C
		2 A	<i>Bubo bubo</i>	live	1		DE	CH		T	C
		2 A	<i>Bubo bubo</i>	bodies	1		DE	CH	XX	Q	O
		2 B	<i>Bubo lacteus</i>	live	5		NL	BJ		T	W
		2 B	<i>Bubo virginianus</i>	bodies	1		DE	CA		P	W
		2 B	<i>Bubo virginianus</i>	bodies	3		DE	CA		T	W
		2 B	<i>Bubo virginianus</i>	live	4		DE	CA		P	C
		2 B	<i>Bubo virginianus</i>	skeletons	1		GB	CA	XX	E	O
		2 B	<i>Ptilopsis leucotis</i>	trophies	2		FR	BF		T	W
		2 B	<i>Strix varia</i>	skins	1		DE	CH	CA	T	W
		2 A	<i>Surnia ulula</i>	bodies	1		DE	CA		P	W
		2 A	<i>Surnia ulula</i>	live	1		NL	CH		Z	C
		2 A	<i>Tyto alba</i>	skins	2		DE	ZA		T	C
		2 A	<i>Tyto alba</i>	skulls	1		GB	ZA			I
		1 A	<i>Struthio camelus</i>	feathers	25		FR	NE		S	W
		1 A	<i>Struthio camelus</i>	garments	7		GB	RU	XX	Q	O
		1 A	Crocodylia spp.	small leather products	1		FR	CH	XX	T	O
		1 A	Crocodylia spp.	teeth	2		PL	CI			I
		1 A	Crocodylia spp.	small leather products	1		PL	TH			I
		2 B	Crocodylia spp.	garments	4		PL	AU			I
		2 B	Crocodylia spp.	small leather products	2		GB	EC			I
		2 B	Crocodylia spp.	teeth	1		DE	US	XX	P	U
		2 B	Crocodylia spp.	small leather products	3		PL	US			I
		2 B	Crocodylia spp.	small leather products	1		PL	ZA			I
		2 B	Crocodylia spp.	skin pieces	3		PL	ZA			I
		2 B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	1906		AT	CH	US	T	W
		2 B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	27		AT	CH	US	T	C
		2 B	<i>Alligator mississippiensis</i>	live	10		BE	CH	US	T	C
		2 B	<i>Alligator mississippiensis</i>	live	11		BE	CH	US	T	W
		2 B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	621		DE	CH	US	T	W
		2 B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	20		DE	CH	US	T	W
		2 B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	6		DK	CH		T	C
		2 B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	360	sides	ES	CH	US	T	W
		2 B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	60		ES	CH	US	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	40	sides	ES	CH	US	T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	200		ES	CH	US	T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	50		FR	CH	US	T	F
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	1479		FR	CH	US	T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	426		FR	CH	US	T	R
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	1418		FR	CH	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	16	sides	FR	CH	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	2753		FR	CH	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	live	4		GB	CH	US	T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	live	35		GB	CH	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	573		IT	CH	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	1		NL	CH		T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	live	4		NL	CH	US	T	R
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	live	2		NL	CH	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	45		NL	CH	US	T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	14		PT	CH		T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	30		PT	CH		T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	2		SE	CH		T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	live	2		SE	CH	US	T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	17		SI	CH	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	3		SI	CH	US	T	R
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	1		IT	CN	US	T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	live	4		IT	DZ	IL	Q	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	9794		AT	HK	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	87		AT	HK	US	T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	24		AT	HK	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	2		DE	HK	US	T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	1946		FR	HK	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	5		IT	HK	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	1		IT	HK	US	T	R
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	live	2		SI	HR	MX	Q	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	61		FR	JP	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	171		FR	MU	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	553		FR	MU	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	live	1		DK	NO	IL	T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	9		GB	RU	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	215		AT	SG	US	T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	7169		AT	SG	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	11		DE	SG	US	T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	6487		DE	SG	US	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	2240		DE	SG	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	27852		FR	SG	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	100		IT	SG	US	H	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	886		IT	SG	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	100		IT	SG	US	T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	15		AT	US		T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	65		BE	US			
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	large leather products	25	pairs	DE	US		T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	102		DE	US		T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	2		DE	US		T	R
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	1		DE	US		P	U
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	85		DE	US		T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	60561		DE	US		T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	trophies	1		DE	US		H	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	live	2		ES	US		T	F
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	garments	4		FR	US		T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	186		FR	US		T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	10		FR	US		T	R
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	11		FR	US		T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	35606		FR	US		T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	bodies	2		GB	US		Q	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	321		GB	US			I
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	4		GB	US		T	F
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	1		GB	US		T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	3		GB	US		T	R
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	67		GB	US		T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	6		GB	US			I
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	5		GP	US		T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	7		GP	US		T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	5		GP	US		T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	large leather products	4		IT	US		T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	1300		IT	US		T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	1		IT	US		T	R
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	73		IT	US		T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	122691		IT	US		T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	435		IT	US		T	R
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skins	200		IT	US		T	C
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skulls	10		IT	US		T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	275		NL	US		T	W
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	14		PL	US			I

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	small leather products	1		PL	XX			I
I	2	B	<i>Alligator mississippiensis</i>	skin pieces	220		DE	ZA	US	T	W
I	1	A	<i>Alligator sinensis</i>	live	27		FR	CN		Z	D
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	47112	sides	DE	CH	VE	T	W
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	live	150		DE	GY		T	W
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	live	10		FR	GY		T	W
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	small leather products	4		GB	GY			I
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	live	571		NL	GY		T	W
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	15		IT	HK	VE	T	W
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	2		IT	KR	GY	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	900	sides	ES	PA	GY	T	W
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	800	sides	ES	PA	VE	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	live	2		LT	RU	VE	Q	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	26	sides	DE	SG	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	8		DE	SG	VE	T	W
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	30	sides	DE	SG	VE	T	W
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	2030	sides	IT	SG	VE	T	W
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	live	53		DE	SR		T	W
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	live	40		NL	SR		T	W
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	10		IT	US	VE	T	W
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	4287	sides	IT	US	VE	T	W
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skin pieces	6		IT	US	VE	T	W
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	14554	sides	DE	VE		T	W
I	2	B	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	skins	20221	sides	IT	VE		T	W
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	2550	sides	AT	CH	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	11		AT	CH	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	66		DE	CH	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	247	sides	DE	CH	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	40	sides	ES	CH	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	188	sides	FR	CH	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	73		FR	CH	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	432		FR	CH	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	live	2		GB	CH	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	41		NL	CH	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	48	sides	SI	CH	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	114	sides	FR	CN	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	1	sides	AT	CO		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	1		AT	CO		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	large leather products	91		DE	CO		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	small leather products	12		DE	CO		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	24632	sides	DE	CO		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	tails	6600		DE	CO		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	large leather products	7		ES	CO		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	small leather products	14		ES	CO		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	200	sides	ES	CO		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	2600		ES	CO		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	small leather products	251		FR	CO		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	2000	sides	FR	CO		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	large leather products	29		GB	CO		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	small leather products	225		GB	CO		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	small leather products	427		IT	CO		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	32516	sides	IT	CO		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	7576		IT	CO		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	tails	7300		IT	CO		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	4366	sides	AT	HK	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	1		IT	HK	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	10		IT	KR	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	29		FR	MU	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	48		FR	MX	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	611	pairs	ES	PA		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	944	pairs	ES	PA	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	230	sides	FR	PA		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	200		FR	PA		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	10,5	kg	FR	PA		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skin pieces	300		FR	PA		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	140		IT	PA		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	400	sides	IT	PA		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	tails	200		IT	PA		T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	1021	sides	AT	SG	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	40	sides	DE	SG	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	2227		DE	SG	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	tails	1000		DE	SG	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	7284	sides	FR	SG	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	60		FR	SG	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	1000		IT	SG	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	1000	sides	IT	SG	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	tails	2000		IT	SG	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	50		GB	TH	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	103		IT	TH	CO	T	C
I	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	small leather products	1		PT	TH		P	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
	2	B	<i>Caiman crocodilus fuscus</i>	skins	704		IT	US	CO	T	C
	2	B	<i>Caiman latirostris</i>	small leather products	56		DE	AR		T	R
	2	B	<i>Caiman latirostris</i>	skins	28		DE	AR		T	R
	2	B	<i>Caiman latirostris</i>	small leather products	32		DK	AR		T	R
	2	B	<i>Caiman latirostris</i>	small leather products	150		ES	AR		T	R
	2	B	<i>Caiman latirostris</i>	skins	76		ES	AR		T	R
	2	B	<i>Caiman latirostris</i>	small leather products	5		FR	AR		T	R
	2	B	<i>Caiman latirostris</i>	skins	155		GB	AR		T	R
	2	B	<i>Caiman latirostris</i>	skins	550		IT	AR		T	R
	2	B	<i>Caiman latirostris</i>	small leather products	45		PL	AR		T	R
	2	B	<i>Caiman latirostris</i>	live	4		DK	NO	DK	Z	F
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	4		ES	AR		T	R
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	150		IT	AR		T	R
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	11308	sides	DE	BO		T	W
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	8020	sides	ES	BO		T	W
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skin pieces	350		ES	BO		T	W
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skin pieces	1750,9	kg	ES	BO		T	W
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	tails	2520		ES	BO		T	W
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	3000	sides	FR	BO		T	W
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	500		FR	BO		T	W
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	tails	1000		FR	BO		T	W
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	small leather products	634		IT	BO		T	W
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	10		IT	BO		T	W
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	74442	sides	IT	BO		T	W
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	tails	37928		IT	BO		T	W
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	50		CZ	BR		T	C
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	large leather products	9	pairs	DE	BR		T	R
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	large leather products	16		DE	BR		T	C
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	small leather products	7		DE	BR		T	R
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	small leather products	2		ES	BR		T	C
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	small leather products	9		FR	BR		T	C
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	small leather products	5		IT	BR		T	C
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	50		IT	BR		T	C
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skins	2		IT	BR		T	R
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	live	2		DK	NO	NL	Z	C
	2	B	<i>Caiman yacare</i>	skin pieces	18,8	kg	ES	PA	BO	T	W
	1	A	<i>Melanosuchus niger</i>	skulls	11		DK	EC		T	C
	1	A	<i>Melanosuchus niger</i>	live	3		DK	NO	EC	T	C
	1	A	<i>Melanosuchus niger</i>	live	4		DK	NO	EC	Z	C
	1	A	<i>Melanosuchus niger</i>	live	1		DK	NO	EC	Z	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Melanosuchus niger</i>	skins	8		FR	BR		T	W
I	2	B	<i>Melanosuchus niger</i>	large leather products	2		PT	BR		T	W
I	2	B	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	live	54		DE	GY		T	W
I	2	B	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	live	36		NL	GY		T	W
I	2	B	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	live	15		CZ	US	GY	T	W
I	2	B	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	live	12		DE	US	GY	T	W
I	2	B	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	live	2		IE	US		T	C
I	2	B	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	live	10		NL	US	GY	T	W
I	2	B	<i>Paleosuchus trigonatus</i>	live	4		NL	GY		T	W
I	1	A	Crocodylidae spp.	bodies	1		GB	NG			I
I	1	A	Crocodylidae spp.	small leather products	5		GB	NG			I
I	1	A	Crocodylidae spp.	small leather products	1		GB	US	XX		I
I	1	A	<i>Crocodylus acutus</i>	skins	1		AT	CO		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus acutus</i>	skins	416		IT	CO		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus cataphractus</i>	specimens	3		NL	GA		S	W
I	1	A	<i>Crocodylus cataphractus</i>	large leather products	1		DE	US	XX	Q	O
I	1	A	<i>Crocodylus moreletii</i>	small leather products	8	pairs	ES	MX		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	large leather products	1		FR	AE	XX	T	O
I	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	specimens	2		NL	CG		S	W
I	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	specimens	1		NL	CM		S	W
I	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	specimens	2		NL	GA		S	W
I	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	107		FR	ML		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	143		ES	SN		T	C
I	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	18	pairs	ES	SN		T	C
I	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	225		FR	SN		T	C
I	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	130		FR	SN		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	250		PT	SN		T	C
I	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		PT	XX			I
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	20		DE	AR	ZA	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		ES	BW		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	1		AT	CH	ZW	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	22		DE	CH	ZW	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	10		FR	CH	ZW	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		IT	CN	ZW	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	20		IT	CO	MW	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	252		FR	ET		T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	16		FR	HK	ZM	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	50		FR	HK	ZW	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	21		FR	HK	ZW	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		IT	HK	ZA	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		IT	HK	ZW	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	9		IT	HK	ZW	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	20		DE	JP	ZW	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	370		IT	JP	ZA	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	51		IT	JP	ZM	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	55		IT	JP	ZW	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	5		FR	KR	ZA	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	236		IT	KR	ZA	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	71		DE	MG		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	bodies	2		FR	MG		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	358		FR	MG		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	178		FR	MG		T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1250		FR	MG		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1050		FR	MG		T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skulls	2		FR	MG		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	27		IT	MG		T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	30		IT	MG		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skulls	3000		IT	MG		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	49		FR	MU	ZW	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	15		FR	MU	ZW	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	29		DE	MW		T	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	700		DE	MW		T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	171		FR	MW		T	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	967		IT	MW		T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	3		ES	MZ		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	63		FR	MZ		T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		FR	MZ		P	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	4		PL	MZ		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	2		PT	MZ		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	2		AT	NA		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	2		DE	NA	ZM	H	W
I	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	517		ES	PA	IL	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	3		ES	PA	MG	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	32		ES	PA	MG	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		ES	PA	TZ	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	2		ES	PA	ZA	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	22		ES	PA	ZA	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	445	pairs	ES	PA	ZA	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	4		ES	PA	ZW	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	15		ES	PA	ZW	T	R

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	263		DE	SG	TZ	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	563		DE	SG	TZ	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	195		DE	SG	ZA	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	431		DE	SG	ZM	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	10904		DE	SG	ZW	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	405		DE	SG	ZW	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	3351		DE	SG	ZW	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	152		DE	SG	ZW	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	303		ES	SG	ZW	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	300		ES	SG	ZW	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	205		FR	SG	ZW	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	7219		FR	SG	ZW	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	118		FR	SG	ZW	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1000		IT	SG	MZ	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	70		IT	SG	TZ	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	500		IT	SG	ZA	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	275		IT	SG	ZM	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	2787		IT	SG	ZW	T	C
I	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	60		FR	SN		T	W
I	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	50		PT	SN		T	W
I	1	A	<i>Crocodylus niloticus</i>	live	105		FR	TN		Z	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	2		AT	TZ		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		BE	TZ		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		DE	TZ		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	2		DE	TZ		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skulls	1		DK	TZ		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		EE	TZ		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	15		ES	TZ		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		FR	TZ		P	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		PL	TZ		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	5		IT	US	MZ	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		AT	ZA		P	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		AT	ZA		H	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	3		BE	ZA			
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	meat	21256	kg	BE	ZA		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	8		BE	ZA		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skulls	4		BE	ZA		P	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		CZ	ZA		H	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	1		DE	ZA		P	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	222		DE	ZA		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	meat	1549	kg	DE	ZA		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		DE	ZA		H	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	124		DE	ZA		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	289		DE	ZA		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	2		DE	ZA	ZW	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	derivatives	0,4	kg	DK	ZA		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	oil	7	kg	DK	ZA		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	400		DK	ZA		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	300	backskin:	DK	ZA	ZW	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	20	backskin:	ES	ZA		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		ES	ZA		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	5		ES	ZA		H	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	2		ES	ZA	ZM	H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	bodies	1		FR	ZA		P	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	3		FR	ZA		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	428		FR	ZA		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skulls	4		FR	ZA		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	bodies	1		FR	ZA	BW	P	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	3		GB	ZA			I
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	14		GB	ZA		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	9776		IT	ZA		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	2000	backskin:	IT	ZA		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	5000		IT	ZA	MZ	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	20		NL	ZA		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skulls	30		NL	ZA		T	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	specimens	1		NL	ZA		S	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		PL	ZA		H	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	2		PT	ZA	MZ	H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		RO	ZA	TZ	H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		DE	ZM		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	2		DK	ZM		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	4		DK	ZM		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	19		ES	ZM		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1000		FR	ZM		T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		LT	ZM		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	meat	16630	kg	NL	ZM		T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	2		PT	ZM		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		AT	ZW		P	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	1		AT	ZW		P	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skulls	1		AT	ZW		P	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		AT	ZW		P	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		BE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1		BG	ZW			W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		BG	ZW		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	meat	10300	kg	DE	ZW		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	20		DE	ZW		T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	4		DE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	1129		DE	ZW		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	11134		DE	ZW		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skin pieces	225		DE	ZW		T	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skulls	1		DE	ZW		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	4		ES	ZW		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	2		ES	ZW		H	R
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	10		FR	ZW		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	40447		FR	ZW		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		FR	ZW	MZ	P	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	21		GB	ZW			I
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	skins	6150		IT	ZW		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	9		NL	ZW		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	meat	11000	kg	NL	ZW		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	2		PL	ZW		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	small leather products	4		PT	ZW		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus niloticus</i>	trophies	1		PT	ZW		H	W
I	2	B	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	skins	1		DE	HK	PG	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	small leather products	30		IT	ID		T	R
I	2	B	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	small leather products	19		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	skins	100		FR	JP	ID	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	skins	24		IT	JP	ID	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	skins	720		IT	JP	PG	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	skins	36		DE	SG	ID	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	skins	3		DE	SG	ID	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	skin pieces	1		DE	SG	ID	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	skins	3461		DE	SG	PG	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	skin pieces	76		DE	SG	PG	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	skins	1236		FR	SG	ID	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	skins	14		FR	SG	PG	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	skins	420		IT	SG	ID	T	W
I	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		IT	AE	SG	T	D
I	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		FR	CH	SG	T	D
I	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	10	kg	FR	CH	SG	T	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	13		FR	CH	TH	T	D
I	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	garments	1		FR	HK	TH	T	D
I	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	28		FR	JP	PH	T	D
I	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	95		FR	JP	TH	T	D
I	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	892		FR	SG		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	3		FR	SG	MY	T	D
I	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		FR	SG	TH	T	D
I	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	500		IT	SG		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	live	15		FR	TH		Z	D
I	1	A	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	2500		FR	TH		T	D
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	bodies	3		DE	AU		P	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	111		DE	AU		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		DE	AU		P	R
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	11		DE	AU		P	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	241		DE	AU		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	teeth	1		DE	AU		P	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		DK	AU		P	R
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		DK	AU		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	26		ES	AU		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	10		ES	AU		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		FR	AU		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	11937		FR	AU		T	R
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	10249		FR	AU		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	145		FR	AU		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	17		GB	AU		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	1		GB	AU		T	O
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	garments	1		IT	AU		P	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	2		IT	AU		T	R
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	1521		IT	AU		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	60		IT	AU		T	R
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	1		IT	AU		P	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skulls	1		IT	AU		P	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	3		NL	AU		T	R
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	small leather products	120		NL	AU		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	garments	1		PL	AU			I
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	garments	103		RO	AU		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	garments	295		SE	AU		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	13		FR	CH	AU	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	1		IT	HK	AU	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	specimens	264		IT	HK	PG	M	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	52		DE	ID		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	89		FR	ID		T	R
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	460		FR	ID		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	20		IT	ID		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	127		DE	JP	PG	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	42		DE	JP	PG	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	227		FR	JP	AU	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	94		FR	JP	ID	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	1416		FR	JP	PG	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	2378		FR	JP	PG	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	84		FR	PG		T	W
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	3533		FR	PG		T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	35		DE	SG	ID	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	899		DE	SG	PG	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skin pieces	400		DE	SG	PG	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	232		FR	SG	ID	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	580		FR	SG	ID	T	R
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	47		FR	SG	PG	T	W
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	133		IT	SG	AU	T	C
I	2	B	<i>Crocodylus porosus</i>	skins	80		FR	US	AU	T	C
I	1	A	<i>Crocodylus rhombifer</i>	bodies	2		PT	CU		P	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	14		DE	HK	TH	T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	skins	2		IT	HK	TH	T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	1		FR	JP	TH	T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	2		IT	PH		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	skins	5		DE	SG	TH	T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	skins	1200		IT	SG	TH	T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	skulls	9		BE	TH		P	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	bodies	1		CZ	TH			I
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	1214		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	skins	12		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	skulls	23		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	skulls	1		DE	TH		P	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	teeth	55		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	5		DK	TH		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	skins	20		DK	TH		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	skulls	1		DK	TH		P	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	large leather products	8		ES	TH		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	large leather products	10		FR	TH		T	I
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	13		FR	TH		T	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	skins	1700		FR	TH		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	1		GB	TH		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	skins	20		GB	TH		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	65		IT	TH		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	skins	1968		IT	TH		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	skulls	1		IT	TH		P	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	skulls	2		NL	TH		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	small leather products	6		PT	TH		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	meat	1320	kg	DE	VN		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	skins	1480		FR	VN		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus siamensis</i>	skins	700		IT	VN		T	D
I	1	A	<i>Crocodylus</i> spp.	small leather products	1		GB	TG			I
I	1	A	<i>Crocodylus</i> spp.	small leather products	1		GB	VN			I
I	1	A	<i>Crocodylus</i> spp.	meat	10		GB	VN			I
I	1	A	<i>Osteolaemus tetraspis</i>	specimens	29		NL	CG		S	W
I	1	A	<i>Osteolaemus tetraspis</i>	specimens	10		NL	CM		S	W
I	1	A	<i>Osteolaemus tetraspis</i>	skulls	1		NL	GA		S	W
I	1	A	<i>Osteolaemus tetraspis</i>	specimens	3		NL	GA		S	W
I	1	A	<i>Osteolaemus tetraspis</i>	specimens	2		NL	ZA		S	U
I	1	A	<i>Gavialis gangeticus</i>	live	7		CZ	IN		Z	C
I	2	B	<i>Uromastyx acanthinura</i>	live	997		CZ	MA			I
I	2	B	<i>Uromastyx dispar</i>	live	291		NL	ML	TD	T	W
I	2	B	<i>Uromastyx dispar</i>	live	320		NL	TD		T	W
I	2	B	<i>Uromastyx geyri</i>	live	98		GB	GH			I
I	2	B	<i>Uromastyx ocellata</i>	live	800		DE	SD		T	W
I	2	B	<i>Uromastyx ocellata</i>	live	400		ES	SD		T	W
I	2	B	<i>Uromastyx ocellata</i>	live	150		GB	SD		T	W
I	2	B	<i>Uromastyx ocellata</i>	live	900		NL	SD		T	W
I	2	B	<i>Uromastyx</i> spp.	derivatives	6,576	kg	GB	PK			I
I	2	B	<i>Bradypodion fischeri</i>	live	30		AT	TZ		T	W
I	2	B	<i>Bradypodion fischeri</i>	live	85		DE	TZ		T	F
I	2	B	<i>Bradypodion fischeri</i>	live	447		DE	TZ		T	W
I	2	B	<i>Bradypodion fischeri</i>	live	90		ES	TZ		T	W
I	2	B	<i>Bradypodion fischeri</i>	live	40		IT	TZ		T	F
I	2	B	<i>Bradypodion fischeri</i>	live	201		NL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Bradypodion fischeri</i>	live	40		PL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Bradypodion fischeri</i>	live	2		HU	US	TZ	T	W
I	2	B	<i>Bradypodion fischeri</i>	live	50		IT	US	TZ	T	W
I	2	B	<i>Bradypodion oxyrinum</i>	live	2		DE	TZ		T	F
I	2	B	<i>Bradypodion spinosum</i>	live	6		DE	TZ		T	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Bradypodion tavetatum</i>	live	60		AT	TZ		T	W
I	2	B	<i>Bradypodion tavetatum</i>	live	476		DE	TZ		T	W
I	2	B	<i>Bradypodion tavetatum</i>	live	36		DE	TZ		T	F
I	2	B	<i>Bradypodion tavetatum</i>	live	280		ES	TZ		T	W
I	2	B	<i>Bradypodion tavetatum</i>	live	70		GB	TZ		T	W
I	2	B	<i>Bradypodion tavetatum</i>	live	20		HU	TZ		T	W
I	2	B	<i>Bradypodion tavetatum</i>	live	20		IT	TZ		T	F
I	2	B	<i>Bradypodion tavetatum</i>	live	116		NL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Bradypodion tenue</i>	live	6		DE	TZ		T	F
I	2	B	<i>Bradypodion uthmoelleri</i>	live	2		DE	TZ		T	F
I	2	B	<i>Brookesia stumpffi</i>	live	33		DE	MG		T	W
I	2	B	<i>Brookesia stumpffi</i>	live	2		NL	MG		T	W
I	2	B	<i>Brookesia superciliaris</i>	live	6		CZ	MG		T	W
I	2	B	<i>Brookesia superciliaris</i>	live	39		DE	MG		T	W
I	2	B	<i>Brookesia superciliaris</i>	live	16		FR	MG		T	W
I	2	B	<i>Brookesia superciliaris</i>	live	21		NL	MG		T	W
I	2	B	<i>Brookesia therezieni</i>	live	4		CZ	MG		T	W
I	2	B	<i>Brookesia therezieni</i>	live	19		DE	MG		T	W
I	2	B	<i>Brookesia therezieni</i>	live	9		FR	MG		T	W
I	2	B	<i>Brookesia therezieni</i>	live	5		NL	MG		T	W
I	2	B	<i>Brookesia thieli</i>	live	5		CZ	MG		T	W
I	2	B	<i>Brookesia thieli</i>	live	30		DE	MG		T	W
I	2	B	<i>Brookesia thieli</i>	live	8		FR	MG		T	W
I	2	B	<i>Brookesia thieli</i>	live	3		NL	MG		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo bitaeniatus</i>	live	52		AT	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo bitaeniatus</i>	live	152		DE	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo bitaeniatus</i>	live	64		ES	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo bitaeniatus</i>	live	98		NL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo calyptratus</i>	live	150		DE	UA		T	C
I	2	B	<i>Chamaeleo calyptratus</i>	live	150		FR	UA		T	C
I	2	B	<i>Chamaeleo calyptratus</i>	live	100		GB	UA		T	C
I	2	B	<i>Chamaeleo calyptratus</i>	live	50		IE	UA		T	C
I	2	B	<i>Chamaeleo cristatus</i>	live	70		CZ	CM		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo cristatus</i>	bodies	4		DE	CM		S	W
I	2	B	<i>Chamaeleo cristatus</i>	live	74		DE	CM		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo cristatus</i>	live	54		ES	CM		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo cristatus</i>	live	92		NL	CM		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo deremensis</i>	live	30		DE	TZ		T	F
I	2	B	<i>Chamaeleo deremensis</i>	live	20		GB	TZ		T	F
I	2	B	<i>Chamaeleo deremensis</i>	live	20		IT	TZ		T	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Chamaeleo dilepis</i>	live	273		ES	MZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo dilepis</i>	live	146		AT	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo dilepis</i>	live	14		DE	TZ		T	F
I	2	B	<i>Chamaeleo dilepis</i>	live	793		DE	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo dilepis</i>	live	236		ES	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo dilepis</i>	live	60		GB	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo dilepis</i>	live	10		HU	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo dilepis</i>	live	277		NL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo fuelleborni</i>	live	20		GB	TZ		T	F
I	2	B	<i>Chamaeleo gracilis</i>	live	20		DE	GH		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo gracilis</i>	live	229		GB	GH		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo gracilis</i>	live	30		CZ	TG		T	R
I	2	B	<i>Chamaeleo gracilis</i>	live	29		DE	TG		T	R
I	2	B	<i>Chamaeleo gracilis</i>	live	250		FR	TG		T	R
I	2	B	<i>Chamaeleo gracilis</i>	live	159		DE	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo gracilis</i>	live	10		ES	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo gracilis</i>	live	20		GB	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo gracilis</i>	live	36		NL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo hoehnelii</i>	live	200		NL	KE		T	C
I	2	B	<i>Chamaeleo jacksonii</i>	live	200		NL	KE		T	C
I	2	B	<i>Chamaeleo jacksonii</i>	live	10		GB	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo jacksonii</i>	live	37		FR	US	TZ	T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo jacksonii merumontanus</i>	live	70		DE	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo jacksonii merumontanus</i>	live	40		DE	TZ		T	F
I	2	B	<i>Chamaeleo jacksonii merumontanus</i>	live	119		ES	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo jacksonii merumontanus</i>	live	10		FR	TZ		T	F
I	2	B	<i>Chamaeleo jacksonii merumontanus</i>	live	20		GB	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo jacksonii merumontanus</i>	live	30		IT	TZ		T	F
I	2	B	<i>Chamaeleo jacksonii merumontanus</i>	live	55		NL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo jacksonii merumontanus</i>	live	10		IT	US	TZ	T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo laterispinis</i>	live	2		DE	TZ		T	F
I	2	B	<i>Chamaeleo melleri</i>	live	98		ES	MZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo melleri</i>	live	65		AT	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo melleri</i>	live	440		DE	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo melleri</i>	live	235		ES	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo melleri</i>	live	56		GB	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo melleri</i>	live	10		HU	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo melleri</i>	live	142		NL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo melleri</i>	live	20		GB	US	TZ	T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo melleri</i>	live	50		IT	US	TZ	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Chamaeleo oweni</i>	live	4		CZ	CM		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo oweni</i>	bodies	3		DE	CM		S	W
I	2	B	<i>Chamaeleo quadricornis</i>	live	60		CZ	CM		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo quadricornis</i>	live	155		DE	CM		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo quadricornis</i>	live	179		ES	CM		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo quadricornis</i>	live	160		GB	CM		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo quadricornis</i>	live	130		NL	CM		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo rudis</i>	live	83		AT	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo rudis</i>	live	80		DE	TZ		T	F
I	2	B	<i>Chamaeleo rudis</i>	live	239		DE	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo rudis</i>	live	267		ES	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo rudis</i>	live	96		GB	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo rudis</i>	live	10		HU	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo rudis</i>	live	20		IT	TZ		T	F
I	2	B	<i>Chamaeleo rudis</i>	live	87		NL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo rudis</i>	live	64		PL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	live	50		DE	BJ		T	R
I	2	B	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	live	28		DK	BJ		T	R
I	2	B	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	live	50		ES	BJ		T	R
I	2	B	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	live	50		GB	BJ		T	R
I	2	B	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	live	30		NL	BJ		T	R
I	2	B	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	live	70		CZ	GH		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	live	25		DE	GH	BJ	T	R
I	2	B	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	live	50		ES	GH	BJ	T	R
I	2	B	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	live	170		GB	GH		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	live	1		GB	GH			I
I	2	B	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	live	350		NL	GH		T	W
I	2	B	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	live	400		BE	TG		T	R
I	2	B	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	live	30		DE	TG		T	R
I	2	B	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	live	211		ES	TG		T	R
I	2	B	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	live	98		IT	TG		T	R
I	2	B	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	live	200		NL	TG		T	R
I	2	B	<i>Chamaeleo spp.</i>	live	30		CZ	CM			I
I	2	B	<i>Chamaeleo tempeli</i>	live	10		DE	TZ		T	F
I	2	B	<i>Chamaeleo werneri</i>	live	8		DE	TZ		T	F
I	2	B	<i>Chamaeleo werneri</i>	live	10		GB	TZ		T	F
I	2	B	<i>Chamaeleo werneri</i>	live	10		IT	TZ		T	F
I	2	B	<i>Furcifer lateralis</i>	live	59		CZ	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer lateralis</i>	live	227		DE	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer lateralis</i>	live	62		ES	MG		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Furcifer lateralis</i>	live	50		FR	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer lateralis</i>	live	249		NL	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer oustaleti</i>	live	16		CZ	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer oustaleti</i>	live	203		DE	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer oustaleti</i>	live	25		ES	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer oustaleti</i>	live	50		FR	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer oustaleti</i>	live	20		GB	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer oustaleti</i>	live	180		NL	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer pardalis</i>	live	100		GB	ID		T	C
I	2	B	<i>Furcifer pardalis</i>	live	64		CZ	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer pardalis</i>	live	232		DE	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer pardalis</i>	live	63		ES	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer pardalis</i>	live	165		FR	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer pardalis</i>	live	165		NL	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer pardalis</i>	live	200		GB	UA		T	C
I	2	B	<i>Furcifer pardalis</i>	live	22		BE	US		T	C
I	2	B	<i>Furcifer pardalis</i>	live	7		GB	US		T	F
I	2	B	<i>Furcifer polleni</i>	specimens	7		DE	YT		S	W
I	2	B	<i>Furcifer verrucosus</i>	live	6		CZ	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer verrucosus</i>	live	321		DE	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer verrucosus</i>	live	55		ES	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer verrucosus</i>	live	50		FR	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer verrucosus</i>	live	20		GB	MG		T	W
I	2	B	<i>Furcifer verrucosus</i>	live	150		NL	MG		T	W
I	2	B	<i>Phelsuma dubia</i>	live	178		AT	TZ		T	W
I	2	B	<i>Phelsuma dubia</i>	live	20		DE	TZ		T	F
I	2	B	<i>Phelsuma dubia</i>	live	734		DE	TZ		T	W
I	2	B	<i>Phelsuma dubia</i>	live	486		ES	TZ		T	W
I	2	B	<i>Phelsuma dubia</i>	live	50		FR	TZ		T	F
I	2	B	<i>Phelsuma dubia</i>	live	334		GB	TZ		T	W
I	2	B	<i>Phelsuma dubia</i>	live	24		HU	TZ		T	W
I	2	B	<i>Phelsuma dubia</i>	live	168		NL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Phelsuma dubia</i>	live	107		PL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Phelsuma dubia</i>	live	1		HU	US	TZ	T	W
I	2	B	<i>Phelsuma dubia</i>	specimens	1		DE	YT		S	W
I	2	B	<i>Phelsuma laticauda</i>	live	31		CZ	MG		T	W
I	2	B	<i>Phelsuma laticauda</i>	live	326		DE	MG		T	W
I	2	B	<i>Phelsuma laticauda</i>	live	176		FR	MG		T	W
I	2	B	<i>Phelsuma laticauda</i>	live	25		GB	MG		T	W
I	2	B	<i>Phelsuma laticauda</i>	live	416		NL	MG		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Phelsuma laticauda</i>	specimens	2		DE	YT		S	W
I		2 B	<i>Phelsuma lineata</i>	live	42		CZ	MG		T	W
I		2 B	<i>Phelsuma lineata</i>	live	200		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Phelsuma lineata</i>	live	120		FR	MG		T	W
I		2 B	<i>Phelsuma lineata</i>	live	25		GB	MG		T	W
I		2 B	<i>Phelsuma lineata</i>	live	622		NL	MG		T	W
I		2 B	<i>Phelsuma madagascariensis</i>	live	101		CZ	MG		T	W
I		2 B	<i>Phelsuma madagascariensis</i>	live	204		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Phelsuma madagascariensis</i>	live	20		ES	MG		T	W
I		2 B	<i>Phelsuma madagascariensis</i>	live	160		FR	MG		T	W
I		2 B	<i>Phelsuma madagascariensis</i>	live	35		GB	MG		T	W
I		2 B	<i>Phelsuma madagascariensis</i>	live	148		NL	MG		T	W
I		2 B	<i>Phelsuma nigristriata</i>	specimens	3		DE	YT		S	W
I		2 B	<i>Phelsuma parkeri</i>	live	300		NL	TZ		T	W
I		2 B	<i>Phelsuma quadriocellata</i>	live	80		CZ	MG		T	W
I		2 B	<i>Phelsuma quadriocellata</i>	live	297		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Phelsuma quadriocellata</i>	live	20		ES	MG		T	W
I		2 B	<i>Phelsuma quadriocellata</i>	live	155		FR	MG		T	W
I		2 B	<i>Phelsuma quadriocellata</i>	live	25		GB	MG		T	W
I		2 B	<i>Phelsuma quadriocellata</i>	live	368		NL	MG		T	W
I		2 B	<i>Phelsuma robertmertensi</i>	specimens	1		DE	YT		S	W
I		2 B	<i>Phelsuma</i> spp.	specimens	3		DE	YT		S	W
I		2 D	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	live	6		SE	CA		T	C
I		2 D	<i>Uroplatus guentheri</i>	live	4		SE	CA		T	C
I		2 D	<i>Uroplatus henkeli</i>	live	2		SE	CA		T	C
I		2 D	<i>Uroplatus lineatus</i>	live	6		SE	CA		T	C
I		2 D	<i>Uroplatus phantasticus</i>	live	2		SE	CA		T	C
I		2 D	<i>Uroplatus sikorae</i>	live	3		SE	CA		T	C
I		2 B	<i>Cordylus giganteus</i>	live	20		DE	ZA		T	C
I		2 B	<i>Cordylus giganteus</i>	live	30		DE	ZA		T	F
I		2 B	<i>Cordylus melanotus</i>	live	10		FR	ZA		T	C
I		2 B	<i>Cordylus mossambicus</i>	live	10		FR	ZA		T	C
I		2 B	<i>Cordylus rhodesianus</i>	live	400		ES	MZ		T	W
I		2 B	<i>Cordylus tropidosternum</i>	live	30		AT	TZ		T	W
I		2 B	<i>Cordylus tropidosternum</i>	live	60		DE	TZ		T	F
I		2 B	<i>Cordylus tropidosternum</i>	live	866		DE	TZ		T	W
I		2 B	<i>Cordylus tropidosternum</i>	live	116		ES	TZ		T	W
I		2 B	<i>Cordylus tropidosternum</i>	live	50		FR	TZ		T	F
I		2 B	<i>Cordylus tropidosternum</i>	live	110		HU	TZ		T	W
I		2 B	<i>Cordylus tropidosternum</i>	live	25		IE	TZ		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Cordylus tropidosternum</i>	live	215		NL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Cordylus tropidosternum</i>	live	130		PL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Cordylus tropidosternum</i>	live	6		GB	US	XX		I
I	2	B	<i>Cordylus tropidosternum</i>	live	13		HU	US	TZ	T	W
I	2	B	<i>Cordylus tropidosternum</i>	live	25		NL	US	TZ	T	W
I	2	B	<i>Cordylus vandami</i>	live	5		FR	US	ZA	T	C
I	2	B	<i>Cordylus vandami</i>	live	10		FR	ZA		T	C
I	2	B	<i>Cordylus vittifer</i>	live	10		FR	US	ZA	T	C
I	2	B	<i>Cordylus vittifer</i>	live	20		FR	ZA		T	C
I	2	B	<i>Cordylus warreni</i>	live	4		FR	US	ZA	T	C
I	2	B	<i>Cordylus warreni</i>	live	40		FR	ZA		T	C
I	2	B	<i>Heloderma horridum</i>	skeletons	1		GB	CA	XX	E	O
I	2	B	<i>Heloderma horridum</i>	live	4		DE	JE		Z	C
I	2	B	<i>Heloderma horridum</i>	live	5		DE	US		P	F
I	2	B	<i>Heloderma suspectum</i>	live	1		DE	CH	US	Q	F
I	2	B	<i>Heloderma suspectum</i>	live	8		DK	US		B	F
I	2	B	<i>Heloderma suspectum</i>	live	5		DK	US		T	R
I	2	B	<i>Heloderma suspectum</i>	live	30		DK	US		T	F
I	2	B	<i>Heloderma suspectum</i>	live	10		DK	US		P	F
I	2	B	<i>Heloderma suspectum</i>	live	6		GB	US		T	F
I	2	B	<i>Heloderma suspectum</i>	live	8		NL	US		T	F
I	2	B	<i>Heloderma suspectum</i>	live	4		PL	US		Z	F
I	2	B	<i>Conolophus subcristatus</i>	bodies	2		GB	CA	XX	E	O
I	1	A	<i>Cyclura cornuta</i>	live	4		AT	CH		Z	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	100		FR	CA	SV	T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	100		PL	CA	SV	T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	500		DE	GT		T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	2000		ES	GT		T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	4000		IT	GT		T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	300		NL	GY		T	W
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	1000		DE	SR		T	W
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	200		NL	SR		T	W
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	3000		CZ	SV		T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	5700		DE	SV		T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	23851		ES	SV		T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	2500		FR	SV		T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	9600		GR	SV		T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	150		IE	SV		T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	6000		IT	SV		T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	1600		NL	SV		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	500		PL	SV		T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	3700		PT	SV		T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	1000		SE	SV		T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	500		BE	US	SV	T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	540		CZ	US	SV	T	F
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	4216		DE	US	SV	T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	386		DE	US	SV	T	F
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	300		DE	US	SV	T	R
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	600		FR	US	SV	T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	400		FR	US	SV	T	R
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	1		GB	US		P	F
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	750		GB	US	SV	T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	1710		GB	US	SV	T	F
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	6		GB	US	XX		I
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	250		HU	US	SV	T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	221		HU	US	SV	T	F
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	50		IE	US		T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	400		IT	US	SV	T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	600		IT	US	SV	T	F
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	1480		NL	US	SV	T	C
I	2	B	<i>Iguana iguana</i>	live	120		SK	US	SV	T	F
I	2	B	<i>Dracaena guianensis</i>	live	40		CZ	PE		Z	F
I	2	B	<i>Dracaena guianensis</i>	live	30		DE	PE		T	F
I	2	B	<i>Dracaena guianensis</i>	live	35		FR	PE		T	F
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	live	50		DE	AR		T	C
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	small leather products	35		DE	AR		T	W
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	small leather products	108		ES	AR		T	W
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skins	2984		ES	AR		T	W
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skins	47501		IT	AR		T	W
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	live	250		NL	AR		T	C
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skins	1463		AT	CH	AR	T	W
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skins	80		DE	CH	AR	T	W
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skins	365		FR	CH	AR	T	W
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skin pieces	360		FR	CH	AR	T	W
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skins	80		AT	HK	AR	T	W
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skins	1827		ES	HK	AR	T	W
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skins	1		IT	HK	AR	T	W
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	live	97		GB	ID		T	F
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	skins	266		FR	MX	AR	T	W
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	live	57		DE	US	AR	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	live	61		FR	US	AR	T	C
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	live	105		GB	US	AR	T	C
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	live	6		IE	US		T	C
I	2	B	<i>Tupinambis merianae</i>	live	10		IT	US	AR	T	C
I	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	live	5		DE	AR		T	C
I	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	skins	8000		ES	AR		T	W
I	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	skins	7345		IT	AR		T	W
I	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	live	150		NL	AR		T	C
I	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	small leather products	375		PL	AR		T	W
I	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	small leather products	743		IT	BO		T	W
I	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	skins	2239		AT	CH	AR	T	W
I	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	skins	70		DE	CH	AR	T	W
I	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	live	1		FI	CH	PY	Q	W
I	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	skins	5		AT	HK	AR	T	W
I	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	skins	3		IT	HK	AR	T	W
I	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	skin pieces	352	pairs	ES	PA	AR	T	W
I	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	live	37		FR	US	AR	T	C
I	2	B	<i>Tupinambis rufescens</i>	live	38		GB	US	AR	T	C
I	2	B	<i>Tupinambis</i> spp.	small leather products	2		DE	AR		P	U
I	2	B	<i>Tupinambis teguixin</i>	live	135		DE	GY		T	W
I	2	B	<i>Tupinambis teguixin</i>	live	4		FR	GY		T	W
I	2	B	<i>Tupinambis teguixin</i>	live	297		NL	GY		T	W
I	2	B	<i>Tupinambis teguixin</i>	skins	1		IT	HK	AR	T	W
I	2	B	<i>Tupinambis teguixin</i>	live	2		GB	SR		T	W
I	2	B	<i>Tupinambis teguixin</i>	live	12		DE	US	CO	T	C
I	2	B	<i>Tupinambis teguixin</i>	live	15		DE	US	GY	T	W
I	2	B	<i>Tupinambis teguixin</i>	live	50		GB	US	CO	T	C
I	2	B	<i>Tupinambis teguixin</i>	live	15		NL	US	GY	T	W
I	2	B	<i>Varanus acanthurus</i>	live	18		GB	CA		T	C
I	2	B	<i>Varanus albigularis</i>	live	21		ES	MZ		T	W
I	2	B	<i>Varanus albigularis</i>	live	85		DE	TZ		T	W
I	2	B	<i>Varanus albigularis</i>	live	165		ES	TZ		T	W
I	2	B	<i>Varanus albigularis</i>	live	10		FR	TZ		T	W
I	2	B	<i>Varanus albigularis</i>	live	213		GB	TZ		T	W
I	2	B	<i>Varanus albigularis</i>	live	12		HU	TZ		T	W
I	2	B	<i>Varanus albigularis</i>	live	18		NL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Varanus albigularis</i>	live	29		PL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Varanus albigularis</i>	live	12		IE	US		T	C
I	2	B	<i>Varanus albigularis</i>	live	11		FR	ZA		T	C
I	2	B	<i>Varanus boehmei</i>	live	2		DE	ID		T	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Varanus boehmei</i>	live	10		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus doreanus</i>	live	5		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Varanus doreanus</i>	live	6		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Varanus doreanus</i>	live	20		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Varanus doreanus</i>	live	28		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Varanus doreanus</i>	live	95		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Varanus doreanus</i>	live	6		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Varanus dumerilii</i>	live	2		CZ	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus dumerilii</i>	live	6		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus dumerilii</i>	live	20		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus exanthematicus</i>	live	100		AT	GH		T	W
I	2	B	<i>Varanus exanthematicus</i>	live	305		CZ	GH		T	W
I	2	B	<i>Varanus exanthematicus</i>	live	451		DE	GH		T	W
I	2	B	<i>Varanus exanthematicus</i>	live	475		ES	GH		T	W
I	2	B	<i>Varanus exanthematicus</i>	live	2807		GB	GH		T	W
I	2	B	<i>Varanus exanthematicus</i>	live	150		HU	GH		T	W
I	2	B	<i>Varanus exanthematicus</i>	live	275		NL	GH		T	W
I	2	B	<i>Varanus exanthematicus</i>	live	50		PL	GH		T	W
I	2	B	<i>Varanus exanthematicus</i>	small leather products	1006		DK	SN		T	W
I	2	B	<i>Varanus exanthematicus</i>	live	100		BE	TG		T	R
I	2	B	<i>Varanus exanthematicus</i>	live	600		DE	TG		T	R
I	2	B	<i>Varanus exanthematicus</i>	live	4		DK	TG		T	R
I	2	B	<i>Varanus exanthematicus</i>	live	50		ES	TG		T	R
I	2	B	<i>Varanus exanthematicus</i>	live	610		FR	TG		T	R
I	2	B	<i>Varanus exanthematicus</i>	live	50		PL	TG		T	R
I	2	B	<i>Varanus exanthematicus</i>	live	75		DE	US	GH	T	W
I	2	B	<i>Varanus exanthematicus</i>	live	25		HU	US	TG	T	R
I	2	B	<i>Varanus exanthematicus</i>	live	50		NL	US	GH	T	W
I	2	B	<i>Varanus exanthematicus</i>	live	3		GB	XX			I
I	2	B	<i>Varanus glauerti</i>	live	15		DE	CH		P	C
I	2	B	<i>Varanus glauerti</i>	live	2		FR	CH		T	C
I	2	B	<i>Varanus gouldii</i>	live	1		GB	CA		T	C
I	2	B	<i>Varanus gouldii</i>	live	10		DE	ID		T	C
I	2	B	<i>Varanus indicus</i>	live	10		CZ	ID		T	C
I	2	B	<i>Varanus indicus</i>	live	134		DE	SB		T	W
I	2	B	<i>Varanus indicus</i>	live	100		NL	SB		T	W
I	2	B	<i>Varanus indicus</i>	live	50		NL	SB		T	C
I	2	B	<i>Varanus jobiensis</i>	live	3		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus jobiensis</i>	live	5		GB	ID		T	F
I	1	A	<i>Varanus komodoensis</i>	specimens	3		DE	SG	ID	S	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Varanus komodoensis</i>	specimens	2		DE	SG	US	S	F
I	2	B	<i>Varanus kordensis</i>	live	10		DE	ID		P	C
I	2	B	<i>Varanus kordensis</i>	live	12		DE	ID		T	C
I	2	B	<i>Varanus macraei</i>	live	4		CZ	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus macraei</i>	live	21		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus macraei</i>	live	15		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus melinus</i>	live	4		CZ	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus melinus</i>	live	6		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus melinus</i>	live	4		ES	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus melinus</i>	live	60		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus melinus</i>	live	10		GB	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	small leather products	2		PT	AO			I
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	15		AT	CH	TD	T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	14		NL	CH	CM	T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	live	5		NL	CH	TD	T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	173		FR	CN	ML	T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	11		AT	HK	TD	T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	8		FR	HK	SD	T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	7		IT	HK	SD	T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	3000		DE	ML		T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	28082		FR	ML		T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skin pieces	370	pairs	ES	PA	SD	T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	20000		DE	SD		T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	2468		IT	SG	TD	T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	small leather products	1015		DK	SN		T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	small leather products	225		FR	SN		T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	small leather products	175		PT	SN		T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	skins	36661		FR	TD		T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	live	336		DE	TZ		T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	live	147		ES	TZ		T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	live	10		FR	TZ		T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	live	124		GB	TZ		T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	live	180		NL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Varanus niloticus</i>	live	40		PL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Varanus ornatus</i>	bodies	2		DE	CM		S	W
I	2	B	<i>Varanus ornatus</i>	live	20		FR	TG		T	R
I	2	B	<i>Varanus panoptes</i>	live	20		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus prasinus</i>	live	25		CZ	ID		T	C
I	2	B	<i>Varanus prasinus</i>	live	27		DE	ID		T	C
I	2	B	<i>Varanus prasinus</i>	live	2		DE	ID		T	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Varanus prasinus</i>	live	6		ES	ID		T	C
I	2	B	<i>Varanus prasinus</i>	live	28		FR	ID		T	C
I	2	B	<i>Varanus prasinus</i>	live	10		GB	ID		T	C
I	2	B	<i>Varanus prasinus</i>	live	12		NL	ID		T	C
I	2	B	<i>Varanus prasinus</i>	live	2		GB	US	ID	T	C
I	2	B	<i>Varanus prasinus beccarii</i>	live	8		ES	ID		T	C
I	2	B	<i>Varanus prasinus beccarii</i>	live	10		FR	ID		T	C
I	2	B	<i>Varanus rudicollis</i>	live	54		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Varanus rudicollis</i>	live	25		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Varanus rudicollis</i>	live	135		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus rudicollis</i>	live	59		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Varanus rudicollis</i>	live	13		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Varanus salvadorii</i>	live	6		CZ	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus salvadorii</i>	live	3		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus salvadorii</i>	live	6		ES	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus salvadorii</i>	live	17		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus salvadorii</i>	live	11		GB	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	541		AT	CH	ID	T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	43		DE	CH	ID	T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	10		ES	CH	ID	T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	1247		FR	CH	ID	T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	496		IT	CH	ID	T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	live	3		ES	CR		T	C
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	3		DE	HK	ID	T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	3000		FR	HK	ID	T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	10440		FR	HK	MY	T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skin pieces	4		IT	HK	ID	T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	live	264		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	live	41		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	12255		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	live	80		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	live	599		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	small leather products	131		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	12385		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	live	24		CZ	JP	ID	B	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	large leather products	4		NL	MX		T	I
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	live	3		DE	MY		T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	live	20		ES	MY		T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	live	2		FR	MY		T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	200		FR	MY		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	specimens	8		DE	SG		S	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	2263		DE	SG	ID	T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	11655		DE	SG	MY	T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	specimens	1		DE	SG	XX	S	U
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	514		ES	SG	ID	T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	5450		FR	SG	ID	T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	16808		FR	SG	MY	T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	27361		IT	SG	ID	T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	52		DE	TR	ID	T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	live	2		GB	US		T	F
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skins	18		IT	US	ID	T	W
I	2	B	<i>Varanus salvator</i>	skin pieces	1		IT	US	MY	T	W
I	2	B	<i>Varanus similis</i>	live	5		CZ	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus similis</i>	live	8		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Varanus spp.</i>	small leather products	2		PL	BI			I
I	2	B	<i>Varanus spp.</i>	small leather products	6		PT	HN			I
I	2	B	<i>Varanus spp.</i>	small leather products	7		GB	NG			I
I	2	B	<i>Varanus spp.</i>	small leather products	2		PL	XX			I
I	2	B	<i>Varanus timorensis</i>	live	6		CZ	ID		T	C
I	2	B	<i>Varanus timorensis</i>	live	28		DE	ID		T	C
I	2	B	<i>Varanus timorensis</i>	live	15		ES	ID		T	C
I	2	B	<i>Varanus timorensis</i>	live	10		FR	ID		T	C
I	2	B	<i>Varanus timorensis</i>	live	5		GB	ID		T	C
I	2	B	<i>Varanus yuwonoi</i>	live	10		FR	ID		T	F
I	1	A	<i>Acrantophis madagascariensis</i>	live	2		DE	CH		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	19		DE	CA		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	1		DE	CA		P	F
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	30		FR	CA		T	F
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	6		FR	CA	NI	T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	2		DE	CH		Q	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	1		FI	CH		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	4		IE	CO		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	small leather products	2		GB	EC			I
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	85		DE	GY		T	W
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	6		FR	GY		T	W
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	53		GB	GY		T	W
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	234		NL	GY		T	W
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	1		SI	HR	SI	P	U
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	35		ES	IL		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	900		DE	NI		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	200		FR	NI		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	50		IE	NI		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	500		IT	NI		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	350		NL	NI		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	30		DE	PE		T	F
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	40		NL	PE		T	F
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	skins	1		PL	PE			I
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	specimens	5		DE	SG		S	F
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	specimens	2		DE	SG	US	S	U
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	46		CZ	SR		T	W
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	10		DE	SR		T	F
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	23		DE	SR		T	W
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	17		GB	SR		T	W
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	50		NL	SR		T	F
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	134		NL	SR		T	W
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	3		AT	US		B	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	59		BE	US		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	4		DE	US		T	F
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	265		DE	US		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	55		DE	US		P	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	3		DE	US		P	F
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	377		DE	US	CO	T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	45		DE	US	NI	T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	18		DK	US		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	2		FR	US		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	448		FR	US	CO	T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	125		FR	US	NI	T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	2		GB	US		P	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	150		GB	US		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	410		GB	US	CO	T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	1		GB	US	XX		I
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	46		IE	US		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	91		IT	US		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	30		IT	US	CO	T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	180		NL	US		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	16		NL	US	CO	T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	6		PL	US		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor</i>	live	68		SE	US		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor imperator</i>	live	43		GB	US		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor imperator</i>	live	11		GB	US		P	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Boa constrictor imperator</i>	live	30		IE	US		T	C
I	2	B	<i>Boa constrictor imperator</i>	live	48		PL	US		T	C
I	2	B	Boidae spp.	small leather products	1		PL	BR			I
I	2	B	Boidae spp.	small leather products	1		PL	CL			I
I	2	B	Boidae spp.	small leather products	2		PL	NG			I
I	2	B	<i>Calabaria reinhardtii</i>	live	12		CZ	GH		T	W
I	2	B	<i>Calabaria reinhardtii</i>	live	16		DE	GH		T	W
I	2	B	<i>Calabaria reinhardtii</i>	live	10		ES	GH		T	W
I	2	B	<i>Calabaria reinhardtii</i>	live	36		GB	GH		T	W
I	2	B	<i>Calabaria reinhardtii</i>	live	10		HU	GH		T	W
I	2	B	<i>Calabaria reinhardtii</i>	live	47		NL	GH		T	W
I	2	B	<i>Candoia aspera</i>	live	13		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Candoia aspera</i>	live	5		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Candoia aspera</i>	live	78		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Candoia aspera</i>	live	18		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Candoia aspera</i>	live	74		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Candoia aspera</i>	live	20		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Candoia aspera</i>	live	144		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Candoia aspera</i>	live	10		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Candoia bibroni</i>	live	180		DE	SB		T	W
I	2	B	<i>Candoia bibroni</i>	live	20		NL	SB		T	C
I	2	B	<i>Candoia bibroni</i>	specimens	1		DE	SG	XX	S	U
I	2	B	<i>Candoia carinata</i>	live	2		DE	CH		T	C
I	2	B	<i>Candoia carinata</i>	live	15		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Candoia carinata</i>	live	8		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Candoia carinata</i>	live	107		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Candoia carinata</i>	live	10		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Candoia carinata</i>	live	20		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Candoia carinata</i>	live	156		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Candoia carinata</i>	live	1		GB	ID			I
I	2	B	<i>Candoia carinata</i>	live	15		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Candoia carinata</i>	live	147		DE	SB		T	W
I	2	B	<i>Candoia carinata</i>	live	20		NL	SB		T	C
I	2	B	<i>Corallus annulatus</i>	live	2		IT	CH		P	C
I	2	B	<i>Corallus annulatus</i>	live	3		GB	US		T	F
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	16		DK	BR		P	W
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	2		AT	CA	US	T	F
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	73		DE	GY		T	W
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	6		FR	GY		T	W
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	20		GB	GY		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	58		NL	GY		T	W
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	2		DE	PE		T	F
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	121		CZ	SR		T	W
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	34		DE	SR		T	F
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	57		DE	SR		T	W
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	6		GB	SR		T	W
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	112		NL	SR		T	W
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	11		DE	US	GY	T	W
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	3		DE	US	SR	T	W
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	4		DK	US	GY	T	W
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	5		GB	US		T	F
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	15		GB	US	GY	T	W
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	6		HU	US	GY	T	W
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	6		HU	US	SR	T	F
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	5		IT	US	SR	T	W
I	2	B	<i>Corallus caninus</i>	live	2		SE	US		T	F
I	2	B	<i>Corallus hortulanus</i>	live	16		DK	BR		P	W
I	2	B	<i>Corallus hortulanus</i>	live	145		DE	GY		T	W
I	2	B	<i>Corallus hortulanus</i>	live	138		GB	GY		T	W
I	2	B	<i>Corallus hortulanus</i>	live	261		NL	GY		T	W
I	2	B	<i>Corallus hortulanus</i>	live	95		CZ	SR		T	W
I	2	B	<i>Corallus hortulanus</i>	live	40		DE	SR		T	W
I	2	B	<i>Corallus hortulanus</i>	live	10		GB	SR		T	W
I	2	B	<i>Corallus hortulanus</i>	live	151		NL	SR		T	W
I	2	B	<i>Corallus hortulanus</i>	live	10		DE	US	GY	T	W
I	2	B	<i>Corallus hortulanus</i>	live	6		GB	US		T	F
I	2	B	<i>Corallus hortulanus</i>	live	10		NL	US	SR	T	W
I	2	B	<i>Epicrates cenchria</i>	live	1		FI	CH	GY	T	W
I	2	B	<i>Epicrates cenchria</i>	live	10		DE	GY		T	W
I	2	B	<i>Epicrates cenchria</i>	live	4		FR	GY		T	W
I	2	B	<i>Epicrates cenchria</i>	live	8		GB	GY		T	W
I	2	B	<i>Epicrates cenchria</i>	live	28		NL	GY		T	W
I	2	B	<i>Epicrates cenchria</i>	live	2		CZ	SR		T	W
I	2	B	<i>Epicrates cenchria</i>	live	8		GB	SR		T	W
I	2	B	<i>Epicrates cenchria</i>	live	29		NL	SR		T	W
I	2	B	<i>Epicrates cenchria</i>	live	6		DE	US		T	F
I	2	B	<i>Epicrates cenchria</i>	live	2		FI	US		T	C
I	2	B	<i>Epicrates cenchria</i>	live	35		GB	US		T	F
I	2	B	<i>Epicrates maurus</i>	live	15		NL	GY		T	W
I	2	B	<i>Eunectes murinus</i>	live	10		DE	GY		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Eunectes murinus</i>	live	40		GB	GY		T	W
I	2	B	<i>Eunectes murinus</i>	live	71		NL	GY		T	W
I	2	B	<i>Eunectes murinus</i>	specimens	3		DE	SG		S	F
I	2	B	<i>Eunectes murinus</i>	live	6		CZ	SR		T	W
I	2	B	<i>Eunectes murinus</i>	live	8		DE	SR		T	W
I	2	B	<i>Eunectes murinus</i>	live	6		GB	SR		T	W
I	2	B	<i>Eunectes murinus</i>	live	6		NL	SR		T	W
I	2	B	<i>Eunectes murinus</i>	live	2		DE	US	GY	T	W
I	2	B	<i>Eunectes notaeus</i>	skins	1333		DE	AR		T	W
I	2	B	<i>Eunectes notaeus</i>	specimens	1		DE	SG	XX	S	U
I	2	B	<i>Eunectes notaeus</i>	skins	43		IT	US	AR	T	W
I	2	B	<i>Eunectes notaeus</i>	skin pieces	3		IT	US	AR	T	W
I	2	B	<i>Gongylophis colubrinus</i>	live	10		DE	TZ		T	F
I	2	B	<i>Gongylophis colubrinus</i>	live	15		DE	US		T	F
I	2	B	<i>Gongylophis colubrinus</i>	live	1		GB	US		T	F
I	2	B	<i>Gongylophis muelleri</i>	live	34		DE	GH		T	W
I	2	B	<i>Gongylophis muelleri</i>	live	99		GB	GH		T	W
I	2	B	<i>Gongylophis muelleri</i>	live	20		NL	GH		T	W
I	2	B	<i>Gongylophis muelleri</i>	live	140		FR	TG		T	W
I	2	B	<i>Gongylophis muelleri</i>	live	100		FR	TG		T	C
I	2	B	<i>Gongylophis muelleri</i>	live	20		PL	TG		T	R
I	2	B	<i>Gongylophis muelleri</i>	live	20		PL	TG		T	W
I	1	A	<i>Sanzinia madagascariensis</i>	live	2		DE	CH		P	C
I	1	A	<i>Sanzinia madagascariensis</i>	live	3		IT	CH		Z	C
I	3	C	<i>Cerberus rhynchops</i>	bodies	2		GB	SG	XX		I
I	3	C	<i>Cerberus rhynchops</i>	skins	3		GB	BR	ID	T	
I	3	C	<i>Cerberus rhynchops</i>	small leather products	380		CZ	ID		T	W
I	3	C	<i>Cerberus rhynchops</i>	small leather products	580		ES	ID		T	W
I	3	C	<i>Cerberus rhynchops</i>	small leather products	130		GB	ID		T	
I	3	C	<i>Cerberus rhynchops</i>	skins	341		IT	ID			
I	3	C	<i>Cerberus rhynchops</i>	skins	50		DE	TH		T	W
I	3	C	<i>Cerberus rhynchops</i>	plates	160,833		IT	TH			
I	3	C	<i>Cerberus rhynchops</i>	skins	130		IT	TH			
I	3	C	<i>Cerberus rhynchops</i>	skin pieces	11		IT	TH			
I	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skins	2		DE	CH	ID	T	W
I	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skins	206		FR	CH	ID	T	W
I	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	live	16		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skins	4400		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	live	11		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skins	17500		IT	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skins	5100		DE	SG	TH	T	W
I	2	B	<i>Ptyas mucosus</i>	skins	5000		ES	SG	ID	T	W
I	2	B	<i>Xenochrophis piscator</i>	bodies	3		GB	TH			I
I	3	C	<i>Xenochrophis piscator</i>	bodies	2		PL	CN			I
I	3	C	<i>Xenochrophis piscator</i>	bodies	3		PL	KH			I
I	3	C	<i>Xenochrophis piscator</i>	bodies	4		PL	LA			I
I	3	C	<i>Xenochrophis piscator</i>	bodies	1		PL	MY			I
I	3	C	<i>Xenochrophis piscator</i>	bodies	25		PL	TH			I
I	3	C	<i>Xenochrophis piscator</i>	bodies	1		PL	UA			I
I	3	C	<i>Xenochrophis piscator</i>	bodies	10		PL	VN			I
I	2	B	<i>Naja atra</i>	live	2		DE	CH		P	C
I	2	B	<i>Naja kaouthia</i>	skins	50		DE	TH		T	W
I	2	B	<i>Naja kaouthia</i>	small leather products	73	pairs	DK	TH		T	W
I	2	B	<i>Naja naja</i>	live	3		DE	CH		Q	C
I	2	B	<i>Naja naja</i>	live	2		FI	CH		T	C
I	2	B	<i>Naja naja</i>	small leather products	1		PL	EG			I
I	2	B	<i>Naja naja</i>	skins	1000		IT	TH		T	W
I	2	B	<i>Naja naja</i>	specimens	43	g	DE	US		T	F
I	2	B	<i>Naja philippinensis</i>	live	6		SK	PH		T	C
I	2	B	<i>Naja samarensis</i>	live	21		SK	PH		T	C
I	2	B	<i>Naja siamensis</i>	live	2		DE	CH		P	C
I	2	B	<i>Naja spp.</i>	bodies	1		GB	KZ	XX		I
I	2	B	<i>Naja spp.</i>	bodies	1		GB	PH			I
I	2	B	<i>Naja spp.</i>	bodies	2		GB	VN			I
I	2	B	<i>Naja sputatrix</i>	live	1		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Naja sputatrix</i>	live	16		DE	ID		P	W
I	2	B	<i>Naja sputatrix</i>	small leather products	832		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Naja sputatrix</i>	skins	2000		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Naja sputatrix</i>	live	10		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Naja sputatrix</i>	small leather products	40		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Naja sputatrix</i>	skins	88		FR	MX	ID	T	W
I	2	B	<i>Naja sputatrix</i>	skins	1703		IT	SG	ID	T	W
I	2	B	<i>Ophiophagus hannah</i>	live	1		DE	CH	TH	Q	C
I	2	B	<i>Ophiophagus hannah</i>	live	4		DE	ID		P	W
I	2	B	<i>Ophiophagus hannah</i>	live	8		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Ophiophagus hannah</i>	live	4		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Ophiophagus hannah</i>	live	14		GB	MY			I
I	2	B	<i>Apodora papuana</i>	live	4		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Apodora papuana</i>	live	7		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Apodora papuana</i>	live	1		ES	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Apodora papuana</i>	live	5		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Apodora papuana</i>	live	23		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Aspidites melanocephalus</i>	live	2		GB	CA		T	C
I	2	B	<i>Aspidites melanocephalus</i>	live	8		NL	US		T	F
I	2	B	<i>Aspidites ramsayi</i>	live	3		AT	CA		T	C
I	2	B	<i>Aspidites ramsayi</i>	live	4		NL	US		B	F
I	2	B	<i>Leiopython albertisii</i>	live	1		DE	CH	ID	Q	W
I	2	B	<i>Leiopython albertisii</i>	live	5		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Leiopython albertisii</i>	live	6		CZ	ID		T	F
I	2	B	<i>Leiopython albertisii</i>	live	12		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Leiopython albertisii</i>	live	18		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Leiopython albertisii</i>	live	26		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Leiopython albertisii</i>	live	4		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Leiopython albertisii</i>	live	5		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Leiopython albertisii</i>	live	26		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Leiopython albertisii</i>	live	20		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Leiopython albertisii</i>	live	54		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Leiopython albertisii</i>	live	15		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Liasis mackloti</i>	live	4		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Liasis mackloti</i>	live	2		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Liasis mackloti</i>	live	104		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Liasis mackloti</i>	live	94		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Liasis mackloti</i>	live	10		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Morelia amethystina</i>	live	6		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Morelia amethystina</i>	live	12		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Morelia amethystina</i>	live	15		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Morelia amethystina</i>	live	26		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Morelia amethystina</i>	live	4		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Morelia amethystina</i>	live	24		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Morelia amethystina</i>	live	18		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Morelia amethystina</i>	live	12		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Morelia amethystina</i>	live	57		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Morelia amethystina</i>	live	5		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Morelia amethystina</i>	live	10		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Morelia boeleni</i>	live	2		CZ	ID		T	F
I	2	B	<i>Morelia boeleni</i>	live	10		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Morelia boeleni</i>	live	29		GB	ID		T	F
I	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	7		AT	CA		T	C
I	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	2		DE	CH		P	C
I	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	6		DE	CH		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	22		DE	CH		T	F
I	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	5		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	10		CZ	ID		T	F
I	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	10		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	27		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	5		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	3		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	60		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	36		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	20		FR	ID		T	C
I	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	75		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	4		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	6		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Morelia spilota</i>	specimens	4		DE	SG	XX	S	U
I	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	15		DE	US		T	C
I	2	B	<i>Morelia spilota</i>	live	35		GB	US		T	F
I	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	80		AT	ID		T	C
I	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	324		CZ	ID		T	C
I	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	370		DE	ID		T	C
I	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	15		DE	ID		P	C
I	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	50		DK	ID		T	C
I	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	65		ES	ID		T	C
I	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	387		FR	ID		T	C
I	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	75		GB	ID		T	C
I	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	60		IT	ID		T	C
I	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	194		NL	ID		T	C
I	2	B	<i>Morelia viridis</i>	specimens	1		DE	SG	XX	S	U
I	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	2		BE	US		P	F
I	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	8		DE	US		P	F
I	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	8		GB	US		T	F
I	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	51		GB	US	ID	T	C
I	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	12		NL	US		T	F
I	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	4		NL	US	ID	T	C
I	2	B	<i>Morelia viridis</i>	live	5		SE	US		T	F
I	2	B	<i>Python anchietae</i>	live	12		GB	CA		T	C
I	2	B	<i>Python breitensteini</i>	live	10		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Python breitensteini</i>	live	4		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Python breitensteini</i>	live	48		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Python breitensteini</i>	live	93		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Python breitensteini</i>	live	22		GB	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Python breitensteini</i>	skins	4393		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Python breitensteini</i>	live	10		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Python breitensteini</i>	skins	4000		IT	MY		T	W
I	2	B	<i>Python breitensteini</i>	skins	3577		IT	SG	ID	T	W
I	2	B	<i>Python breitensteini</i>	live	2		FI	US		T	C
I	2	B	<i>Python breitensteini</i>	live	10		FR	US		T	C
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	2		DE	CH	ID	Q	W
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	1		IT	CN	ID	T	W
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	20		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	15		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	204		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	25		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	10		ES	ID		T	F
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	88		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	40		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	20		FR	ID		T	C
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	5		GB	ID			I
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	252		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	60		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	17368		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	16		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skin pieces	3		GB	RU	MY	T	W
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	12671		IT	SG	ID	T	W
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	10000		RO	SG	MY	T	W
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	30		DE	US		P	C
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	6		DE	US	ID	T	W
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	10		DK	US		T	C
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	4		DK	US	ID	T	W
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	24		FR	US		T	C
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	24		FR	US	ID	T	W
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	4		GB	US		T	C
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	12		GB	US	ID	T	W
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	6		GR	US	ID	T	W
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	6		HU	US	ID	T	W
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	live	2		IT	US		P	C
I	2	B	<i>Python brongersmai</i>	skins	8		IT	US	MY	T	W
I	2	B	<i>Python curtus</i>	skins	4		FR	CH	MY	T	W
I	2	B	<i>Python curtus</i>	live	14		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Python curtus</i>	live	18		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Python curtus</i>	live	13		DE	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Python curtus</i>	small leather products	10		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Python curtus</i>	live	10		ES	ID		T	C
I	2	B	<i>Python curtus</i>	live	38		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Python curtus</i>	live	6		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Python curtus</i>	skins	789		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Python curtus</i>	live	16		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Python curtus</i>	specimens	1		DE	SG	XX	S	U
I	2	B	<i>Python curtus</i>	live	2		DK	US		T	C
I	2	B	<i>Python curtus</i>	live	15		GB	US		T	F
I	2	B	<i>Python curtus</i>	live	4		IT	US		P	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	1		DE	CH		Q	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	1		FI	CH		Q	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skin pieces	1		DE	CN		P	U
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	1		IT	DZ	CZ	Q	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	1		IT	DZ	FR	Q	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	1		IT	DZ	VN	Q	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	2		SI	HR	VN	Q	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	35		CZ	ID	VN	T	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	16		DE	ID		T	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	8		DE	ID		P	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	68		FR	ID		T	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	30		GB	ID		T	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	24		GB	ID	VN	T	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	small leather products	2		PT	ID			I
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	7356		IT	MY	VN	T	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skin pieces	3		GB	RU	VN	T	W
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	2		LT	RU		Q	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	specimens	2		DE	SG		S	F
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	30000		DE	SG	VN	T	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	specimens	9		DE	SG	XX	S	U
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	2500		ES	SG	VN	T	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	41547		IT	SG	VN	T	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	110		IT	TH		T	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	10		DE	US	VN	T	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	12		FR	US	VN	T	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	18		GB	US		T	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	115		IT	US	VN	T	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	355		SE	US		T	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	200		DE	VN		T	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	13981		DE	VN		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	live	300		ES	VN		T	C
I	2	B	<i>Python molurus bivittatus</i>	skins	24972		IT	VN		T	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	4021		DE	BJ		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	150		DK	BJ		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	494		ES	BJ		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	300		FR	BJ		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	2000		GB	BJ		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	250		IT	BJ		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	100		NL	BJ		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	31		DE	CA		T	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	156		FR	CA		T	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	59		FR	CA		P	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	50		FR	CA	GH	T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	2		GB	CA		P	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	100		GB	CA		T	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	1		DE	CH		P	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	15		DE	CH	GH	T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	4		DE	CH	TG	Q	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	100		AT	GH		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	500		AT	GH		T	W
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	3914		BE	GH		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	100		BE	GH		T	W
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	60		BE	GH	TG	T	W
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	2993		CZ	GH		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	3990		DE	GH		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	20		DE	GH		T	W
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	220		DE	GH	TG	T	W
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	2090		ES	GH		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	500		FR	GH		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	130		GB	GH		T	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	7160		GB	GH		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	57		GB	GH		T	W
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	250		HU	GH		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	3296		IT	GH		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	1750		NL	GH		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	450		PL	GH		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	20		PL	GH		T	W
I	2	B	<i>Python regius</i>	skins	1		PL	GH			I
I	2	B	<i>Python regius</i>	specimens	1		DE	SG	XX	S	U
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	2500		BE	TG		T	R

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	350		CZ	TG		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	5010		DE	TG		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	10		DE	TG		T	W
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	120		DK	TG		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	1992		ES	TG		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	5880		FR	TG		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	4170		IT	TG		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	1675		NL	TG		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	10		NL	TG		T	W
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	950		PL	TG		T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	38		AT	US		T	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	1		BE	US		P	F
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	164		BE	US		T	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	991		DE	US		T	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	331		DE	US		P	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	93		DE	US	BJ	T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	107		DE	US	GH	T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	20		DE	US	GH	T	W
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	18		DE	US	TG	T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	45		DK	US		T	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	3		DK	US	TG	T	W
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	100		ES	US	TG	T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	28		FI	US		T	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	1		FI	US	TG	T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	173		FR	US		T	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	4		FR	US		P	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	100		FR	US	BJ	T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	100		FR	US	GH	T	W
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	8		GB	US			I
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	1		GB	US		P	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	1052		GB	US		T	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	10		GB	US	GH	T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	57		GB	US	GH	T	W
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	30		GB	US	TG	T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	116		GR	US	TG	T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	100		HU	US	TG	T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	30		IE	US		T	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	224		IE	US	TG	T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	169		IT	US		T	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	6		IT	US		P	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	20		IT	US	GH	T	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	40		IT	US	GH	T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	20		IT	US	TG	T	R
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	251		NL	US		T	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	150		NL	US	BJ	T	W
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	6		PL	US		B	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	93		PL	US		T	C
I	2	B	<i>Python regius</i>	live	905		SE	US		T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	36		CZ	BR	US	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	9		DE	CA		T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	5		FR	CA		T	F
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	bodies	1		GB	CA	XX	E	O
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	34		AT	CH	ID	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	25		DE	CH	ID	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	1		FI	CH	ID	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	315		FR	CH	ID	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	178		FR	CH	MY	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	250		FR	CH	MY	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	10		GB	CH	ID	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	21		IT	CH	MY	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	178		IT	CH	VN	T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	1		IT	CN	VN	T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	2		DE	HK	ID	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	5		IT	HK	VN	T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	20		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	30		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	175		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	small leather products	26		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	garments	1		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	69		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	small leather products	2	pairs	ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	25592		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	251		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	57		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	small leather products	96		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	5		GB	ID			I
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	391		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	small leather products	320		GB	ID			I
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	small leather products	82		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	small leather products	1378		IT	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	11600		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	22		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	small leather products	140		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	1		AT	JP	MY	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	41		IT	KR	MY	T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	9		NL	MX	MY	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	2000		DE	MY	VN	T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	4500		IT	MY	VN	T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	1		GB	RU	ID	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	2		GB	RU	MY	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	specimens	56		DE	SG		S	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	specimens	3		DE	SG		S	F
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	26285		DE	SG	ID	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	57839		DE	SG	VN	T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	specimens	1		DE	SG	XX	S	U
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	100		DK	SG	ID	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	10985		ES	SG	ID	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	1800		FR	SG	ID	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	1383		GB	SG	MY	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	43904		IT	SG	ID	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	25060		IT	SG	VN	T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	10		IT	SM	ID	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	large leather products	1		CZ	TH			I
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	small leather products	2		CZ	TH			I
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	small leather products	1		PL	TH			I
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	243		IT	TR	VN	T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	2		BE	US		T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	26		DE	US		T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	4		FI	US		T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	15		FR	US	ID	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	25		FR	US	ID	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	162		GB	US		T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	8		GB	US	ID	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	56		IT	US	ID	T	W
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	13		IT	US	VN	T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skin pieces	22		IT	US	VN	T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	live	95		SE	US		T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	17942		DE	VN		T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	300		ES	VN		T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	small leather products	1		GB	VN			I

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skins	2470		IT	VN		T	C
I	2	B	<i>Python reticulatus</i>	skulls	1		GB	ZA			I
I	2	B	<i>Python sebae</i>	small leather products	1		PT	AO			I
I	2	B	<i>Python sebae</i>	skins	1		PT	AO			I
I	2	B	<i>Python sebae</i>	live	25		GB	BJ		T	R
I	2	B	<i>Python sebae</i>	live	15		NL	BJ		T	R
I	2	B	<i>Python sebae</i>	trophies	2		ES	CM		H	W
I	2	B	<i>Python sebae</i>	small leather products	1		GB	CM			I
I	2	B	<i>Python sebae</i>	small leather products	1		PL	EG			I
I	2	B	<i>Python sebae</i>	live	30		CZ	GH		T	R
I	2	B	<i>Python sebae</i>	live	5		ES	GH		T	R
I	2	B	<i>Python sebae</i>	live	137		GB	GH		T	R
I	2	B	<i>Python sebae</i>	live	30		GB	GH		T	W
I	2	B	<i>Python sebae</i>	live	12		NL	GH		T	R
I	2	B	<i>Python sebae</i>	small leather products	3		PT	GN			I
I	2	B	<i>Python sebae</i>	skins	2		PT	GW			I
I	2	B	<i>Python sebae</i>	live	1		SI	HR	TG	Q	R
I	2	B	<i>Python sebae</i>	skin pieces	2	kg	GB	LY			I
I	2	B	<i>Python sebae</i>	skins	1000		IT	ML		T	W
I	2	B	<i>Python sebae</i>	small leather products	2		PL	NG			I
I	2	B	<i>Python sebae</i>	small leather products	1298		DK	SN		T	W
I	2	B	<i>Python sebae</i>	small leather products	35	pairs	ES	SN		T	W
I	2	B	<i>Python sebae</i>	small leather products	119		ES	SN		T	W
I	2	B	<i>Python sebae</i>	large leather products	150		FR	SN		T	W
I	2	B	<i>Python sebae</i>	small leather products	3100		FR	SN		T	W
I	2	B	<i>Python sebae</i>	small leather products	2252		PT	SN		T	W
I	2	B	<i>Python sebae</i>	live	5		CZ	TG		T	R
I	2	B	<i>Python sebae</i>	live	85		FR	TG		T	R
I	2	B	<i>Python sebae</i>	live	26		IT	TG		T	R
I	2	B	<i>Python sebae</i>	live	4		ES	TZ		T	W
I	2	B	<i>Python sebae</i>	live	5		FR	TZ		T	W
I	2	B	<i>Python sebae</i>	live	16		GB	TZ		T	W
I	2	B	<i>Python sebae</i>	live	10		NL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Python sebae</i>	live	25		GB	US		T	C
I	2	B	<i>Python sebae</i>	live	5		SE	US		T	C
I	2	B	<i>Python sebae</i>	skins	1		PT	XX			I
I	2	B	<i>Python spp.</i>	live	1		DE	CH		Q	C
I	2	B	<i>Python spp.</i>	small leather products	1		PT	HN			I
I	2	B	<i>Python spp.</i>	live	20		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Python spp.</i>	small leather products	1		PT	MZ			I

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Python</i> spp.	small leather products	1		GB	NG			I
I		2 B	<i>Python</i> spp.	small leather products	1		GB	TH			I
I		2 B	<i>Python</i> spp.	bodies	1		GB	ZA			I
I		2 B	<i>Python</i> spp.	skins	1		GB	ZM			I
I		2 B	Pythonidae spp.	small leather products	1		PL	ET			I
I		2 B	Pythonidae spp.	small leather products	1		PL	US			I
I		3 C	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	live	2		FI	CH		T	C
I		3 C	<i>Crotalus durissus</i>	derivatives	60	g	DE	BR		T	W
I		3 C	<i>Crotalus durissus</i>	live	10		AT	CR		T	W
I		3 B	<i>Crotalus durissus unicolor</i>	live	2		DE	CH		P	C
I		3 C	<i>Daboia russelii</i>	plates	0,5		IT	TH			
I		3 C	<i>Daboia russelii</i>	skins	9440		IT	TH			
I		3 C	<i>Daboia russelii</i>	skin pieces	10		IT	TH			
I		3 C	<i>Daboia russelii</i>	derivatives	1670		AT	US		S	F
I		3 C	<i>Daboia russelii</i>	specimens	40		AT	US		S	C
I		3 C	<i>Daboia russelii</i>	derivatives	124810		DE	US		T	F
I		2 B	<i>Carettochelys insculpta</i>	live	3		FR	HK		P	U
I		1 A	<i>Caretta caretta</i>	egg (live)	1400		ES	CV		N	W
I		1 A	<i>Caretta caretta</i>	carvings	2		FR	JP	XX	Q	O
I		1 A	<i>Caretta caretta</i>	scales	8		FR	JP	XX	Q	O
I		1 A	<i>Chelonia mydas</i>	carvings	1		FR	AE	XX	T	O
I		1 A	<i>Chelonia mydas</i>	specimens	3		DK	BR		S	W
I		1 A	<i>Chelonia mydas</i>	carapace	1		GB	CH	XX		I
I		1 A	<i>Chelonia mydas</i>	specimens	400		IT	GA		S	W
I		1 A	<i>Chelonia mydas</i>	specimens	15		GB	ID		S	W
I		1 A	<i>Chelonia mydas</i>	specimens	50		RE	MZ		S	W
I		1 A	<i>Chelonia mydas</i>	scales	1		FR	PF	FR	Q	O
I		1 A	<i>Chelonia mydas</i>	carapace	1		PT	SN			I
I		1 A	<i>Chelonia mydas</i>	carapace	1		PT	SV			I
I		1 A	<i>Chelonia mydas</i>	carvings	4		FR	US	XX	T	O
I		1 A	Cheloniidae spp.	carapace	2		PL	BI			I
I		1 A	Cheloniidae spp.	scales	2		FR	CA	XX	Q	O
I		1 A	Cheloniidae spp.	carvings	1		BE	CH	XX	T	O
I		1 A	Cheloniidae spp.	scales	1		BE	CH	XX	T	O
I		1 A	Cheloniidae spp.	carvings	1		FR	CH	XX	Q	O
I		1 A	Cheloniidae spp.	carvings	1		GB	CH	XX		I
I		1 A	Cheloniidae spp.	carvings	4		GB	CH	XX	T	O
I		1 A	Cheloniidae spp.	carapace	1		GB	CU			I
I		1 A	Cheloniidae spp.	small leather products	6		PL	EC			I
I		1 A	Cheloniidae spp.	carvings	1		FR	MC	XX	T	O

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	2		NL	MC	XX	T	O
I	1	A	Cheloniidae spp.	carapace	1		PL	TO			I
I	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	3		FR	US	XX	Q	O
I	1	A	Cheloniidae spp.	carvings	58		GB	US	XX	T	O
I	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	carapace	1		PT	AO			I
I	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	carvings	1		GB	AR	XX	T	O
I	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	carapace	1		FR	CH	XX	Q	O
I	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	carvings	12		FR	CH	XX	T	O
I	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	specimens	200		IT	GA		S	W
I	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	live	5		ES	IL		Z	F
I	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	specimens	50		RE	MZ		S	W
I	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	carvings	1		GB	US	XX	T	W
I	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	carvings	4		GB	US	XX	T	O
I	1	A	<i>Eretmochelys imbricata</i>	carvings	1		GB	US	XX	P	O
I	1	A	<i>Lepidochelys olivacea</i>	specimens	100		IT	GA		S	W
I	3	C	<i>Macrochelys temminckii</i>	live	350		ES	US		T	W
I	1	A	<i>Dermochelys coriacea</i>	bodies	1		FR	CH	XX	E	O
I	2	B	<i>Cuora amboinensis</i>	live	1		DE	US		P	F
I	2	B	<i>Cuora flavomarginata</i>	live	5		DE	CH	CN	Q	O
I	2	B	<i>Cuora flavomarginata</i>	live	50		BE	CN		T	C
I	2	B	<i>Cuora flavomarginata</i>	live	50		DE	CN		T	C
I	2	B	<i>Cuora flavomarginata</i>	live	120		FR	CN		T	C
I	2	B	<i>Cuora galbinifrons</i>	live	5		GB	JE		Z	F
I	2	B	<i>Cuora galbinifrons</i>	live	1		GB	JE	GB	Z	U
I	2	B	<i>Cuora galbinifrons</i>	live	1		GB	JE	XX	Z	U
I	2	B	<i>Cuora galbinifrons</i>	live	1		GB	JE	XX	Z	I
I	3	C	<i>Graptemys ouachitensis</i>	live	2500		DE	US		T	W
I	3	C	<i>Graptemys pseudogeographica</i>	live	6200		CZ	US		T	W
I	3	C	<i>Graptemys pseudogeographica</i>	live	7150		DE	US		T	W
I	3	C	<i>Graptemys pseudogeographica</i>	live	23750		ES	US		T	W
I	3	C	<i>Graptemys pseudogeographica</i>	live	2325		GB	US		T	
I	3	C	<i>Graptemys pseudogeographica</i>	live	12000		IT	US			
I	3	C	<i>Graptemys pseudogeographica</i>	live	56500		PT	US		T	W
I	2	B	<i>Heosemys annandalii</i>	live	20		FR	MY		T	C
I	2	B	<i>Heosemys grandis</i>	live	20		FR	MY		T	C
I	2	B	<i>Mauremys mutica</i>	live	200		BE	CN		T	C
I	2	B	<i>Mauremys mutica</i>	live	500		DE	CN		T	C
I	3	C	<i>Mauremys reevesii</i>	live	4750		DE	CN		T	C
I	3	C	<i>Mauremys reevesii</i>	live	500		ES	CN		T	C
I	3	C	<i>Mauremys reevesii</i>	live	1600		DE	JP		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		3 C	<i>Mauremys sinensis</i>	live	800		DE	CN		T	C
I		3 C	<i>Mauremys sinensis</i>	live	500		ES	CN		T	C
I		3 C	<i>Mauremys sinensis</i>	live	300		CZ	TW		T	C
I		3 C	<i>Mauremys sinensis</i>	live	7000		DE	TW		T	C
I		3 C	<i>Ocadia sinensis</i>	live	400		DE	CN		T	C
I		2 B	<i>Terrapene carolina</i>	live	1		GB	US		P	F
I		3 C	<i>Pelomedusa subrufa</i>	live	30		CZ	GH		T	W
I		3 C	<i>Pelusios castaneus</i>	live	30		CZ	GH		T	W
I		2 B	<i>Podocnemis</i> spp.	carapace	1		PL	PE			I
I		2 B	<i>Podocnemis unifilis</i>	live	100		CZ	PE		T	F
I		2 B	<i>Podocnemis unifilis</i>	live	50		FR	PE		T	F
I		2 B	<i>Podocnemis unifilis</i>	live	50		NL	PE		T	F
I		2 B	<i>Podocnemis unifilis</i>	live	550		BE	VE		T	R
I		2 B	<i>Platysternon megacephalum</i>	live	1		DE	CH	CN	Q	O
I		2 B	<i>Aldabrachelys gigantea</i>	live	5		ES	MU		T	C
I		2 B	<i>Aldabrachelys gigantea</i>	specimens	4		ES	MU		T	C
I		2 B	<i>Aldabrachelys gigantea</i>	live	114		GB	MU		T	C
I		2 B	<i>Aldabrachelys gigantea</i>	live	1		GB	MU		P	C
I		2 B	<i>Aldabrachelys gigantea</i>	carvings	1		FR	SC		Q	W
I		2 B	<i>Aldabrachelys gigantea</i>	live	6		RE	SC		B	C
I		2 B	<i>Aldabrachelys gigantea</i>	live	1		DK	US	XX	E	O
I		1 A	<i>Astrochelys radiata</i>	live	7		IT	JE		E	F
I		2 B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	1		NL	AN		P	F
I		2 B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	150		DE	BB		T	C
I		2 B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	200		GB	BB		T	C
I		2 B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	1500		BE	BR		T	C
I		2 B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	250		ES	BR		T	C
I		2 B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	400		GB	BR		T	C
I		2 B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	200		IT	BR		T	C
I		2 B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	350		NL	BR		T	C
I		2 B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	5		DE	CH		P	C
I		2 B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	5		FR	GY		T	W
I		2 B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	20		GB	GY		T	W
I		2 B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	74		NL	GY		T	W
I		2 B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	6		CZ	SR		T	W
I		2 B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	10		DE	SR		T	W
I		2 B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	20		IT	SR		T	W
I		2 B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	300		NL	SR		T	F
I		2 B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	116		NL	SR		T	W
I		2 B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	65		DE	US		T	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	9		DE	US		P	F
I	2	B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	6		FR	US	VE	T	C
I	2	B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	6		GB	US	GY	T	W
I	2	B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	2		HU	US		T	F
I	2	B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	1		HU	US	BR	T	C
I	2	B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	18		HU	US	GY	T	W
I	2	B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	54		IT	US	VE	T	C
I	2	B	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	live	400		ES	VE		T	C
I	2	B	<i>Chelonoidis chilensis</i>	live	1		ES	AR		P	W
I	2	B	<i>Chelonoidis chilensis</i>	live	35		DE	UY		T	C
I	2	B	<i>Chelonoidis denticulata</i>	live	5		FR	GY		T	W
I	2	B	<i>Chelonoidis denticulata</i>	live	20		GB	GY		T	W
I	2	B	<i>Chelonoidis denticulata</i>	live	71		NL	GY		T	W
I	2	B	<i>Chelonoidis denticulata</i>	live	15		FR	PE		T	F
I	2	B	<i>Chelonoidis denticulata</i>	live	50		NL	PE		T	F
I	2	B	<i>Chelonoidis denticulata</i>	live	30		DE	SR		T	W
I	2	B	<i>Chelonoidis denticulata</i>	live	10		GB	SR		T	W
I	2	B	<i>Chelonoidis denticulata</i>	live	30		IT	SR		T	W
I	2	B	<i>Chelonoidis denticulata</i>	live	77		NL	SR		T	W
I	2	B	<i>Chelonoidis denticulata</i>	live	6		CZ	US	GY	T	W
I	2	B	<i>Chelonoidis denticulata</i>	live	8		CZ	US	SR	T	W
I	2	B	<i>Chelonoidis denticulata</i>	live	2		DE	US		P	F
I	2	B	<i>Chelonoidis denticulata</i>	live	10		DE	US		T	F
I	2	B	<i>Chelonoidis denticulata</i>	live	5		HU	US	GY	T	W
I	2	B	<i>Chelonoidis denticulata</i>	live	6		SK	US	GY	T	W
I	1	A	<i>Chelonoidis nigra</i>	bodies	2		GB	CA	XX	E	O
I	2	B	<i>Chersina angulata</i>	live	4		DE	NA		S	C
I	2	B	<i>Chersina angulata</i>	live	3		FR	US	ZA	T	C
I	2	B	<i>Chersina angulata</i>	live	24		DE	ZA		T	W
I	2	B	<i>Chersina angulata</i>	live	27		FR	ZA		T	C
I	2	B	<i>Geochelone elegans</i>	live	2		DE	CH		P	C
I	2	B	<i>Geochelone elegans</i>	live	75		DE	UA		T	C
I	2	B	<i>Geochelone elegans</i>	live	9		IE	UA		T	C
I	2	B	<i>Geochelone platynota</i>	live	10		FR	TH		T	C
I	2	B	<i>Geochelone platynota</i>	live	1		GB	TH			I
I	2	B	<i>Geochelone</i> spp.	carapace	1		PT	AO			I
I	2	B	<i>Geochelone sulcata</i>	live	110		FR	ML		T	F
I	2	B	<i>Geochelone sulcata</i>	live	110		IT	ML		T	F
I	2	B	<i>Geochelone sulcata</i>	live	100		IT	ML		T	C
I	2	B	<i>Geochelone sulcata</i>	live	132		NL	ML		T	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Geochelone sulcata</i>	live	250		FR	TG		T	C
I		2 B	<i>Geochelone sulcata</i>	live	30		IT	TG		T	C
I		2 B	<i>Geochelone sulcata</i>	live	1000		DE	US		T	C
I		2 B	<i>Geochelone sulcata</i>	live	120		DE	US		T	F
I		2 B	<i>Geochelone sulcata</i>	live	12		GB	US			I
I		2 B	<i>Geochelone sulcata</i>	live	1		HU	US		T	F
I		2 B	<i>Gopherus berlandieri</i>	live	22		FR	MX		T	C
I		2 B	<i>Homopus areolatus</i>	live	5		DE	NA		S	C
I		2 B	<i>Indotestudo elongata</i>	live	10		DE	MY		T	W
I		2 B	<i>Indotestudo elongata</i>	live	30		ES	MY		T	W
I		2 B	<i>Indotestudo forstenii</i>	live	11		ES	ID		T	F
I		2 B	<i>Kinixys belliana</i>	live	5		DE	CH		P	F
I		2 B	<i>Kinixys belliana</i>	live	105		GB	GH		T	W
I		2 B	<i>Kinixys belliana</i>	live	100		GB	GH			I
I		2 B	<i>Kinixys belliana</i>	live	394		GB	GH	TG	T	W
I		2 B	<i>Kinixys belliana</i>	live	50		BE	TG		T	R
I		2 B	<i>Kinixys belliana</i>	live	40		CZ	TG		T	R
I		2 B	<i>Kinixys belliana</i>	live	28		DE	TG		T	R
I		2 B	<i>Kinixys belliana</i>	live	15		DK	TG		T	R
I		2 B	<i>Kinixys belliana</i>	live	130		ES	TG		T	R
I		2 B	<i>Kinixys belliana</i>	live	600		FR	TG		T	R
I		2 B	<i>Kinixys belliana</i>	live	60		IT	TG		T	R
I		2 B	<i>Kinixys belliana</i>	live	304		IT	TG		T	W
I		2 B	<i>Kinixys belliana</i>	live	35		NL	TG		T	W
I		2 B	<i>Kinixys belliana</i>	live	30		PL	TG		T	R
I		2 B	<i>Kinixys belliana</i>	live	10		DE	TZ		T	F
I		2 B	<i>Kinixys belliana</i>	live	22		DE	ZA		T	W
I		2 B	<i>Kinixys erosa</i>	live	51		GB	GH		T	W
I		2 B	<i>Kinixys homeana</i>	live	20		CZ	GH		T	W
I		2 B	<i>Kinixys homeana</i>	live	22		GB	GH			I
I		2 B	<i>Kinixys homeana</i>	live	90		GB	GH		T	W
I		2 B	<i>Kinixys homeana</i>	live	100		NL	GH		T	W
I		2 B	<i>Kinixys homeana</i>	live	10		DE	TG		T	R
I		2 B	<i>Kinixys homeana</i>	live	19		ES	TG		T	R
I		2 B	<i>Kinixys homeana</i>	live	100		FR	TG		T	R
I		2 B	<i>Kinixys homeana</i>	live	71		IT	TG		T	R
I		2 B	<i>Kinixys homeana</i>	live	30		PL	TG		T	R
I		2 B	<i>Kinixys homeana</i>	live	20		GB	US	TG	T	R
I		2 B	<i>Kinixys lobatsiana</i>	live	3		DE	ZA		T	W
I		2 B	<i>Kinixys</i> spp.	carapace	1		GB	NG			I

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	A	<i>Malacochersus tornieri</i>	live	50		CZ	EG	TZ	T	C
I	2	B	<i>Manouria emys</i>	live	9		ES	ID		T	F
I	2	B	<i>Manouria emys</i>	live	40		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Manouria emys</i>	live	9		DE	MY		T	W
I	2	B	<i>Manouria emys</i>	live	10		ES	MY		T	W
I	2	B	<i>Manouria impressa</i>	live	4		AT	CH		S	F
I	2	B	<i>Manouria impressa</i>	live	4		CZ	CH		S	F
I	2	B	<i>Manouria impressa</i>	live	3		DE	CH		S	F
I	2	B	<i>Psammobates oculiferus</i>	live	10		DE	ZA		T	W
I	2	B	<i>Psammobates oculiferus</i>	live	15		FR	ZA		T	C
I	2	B	<i>Psammobates tentorius</i>	live	10		FR	ZA		T	C
I	1	A	<i>Pyxis planicauda</i>	live	2		AT	CH		S	F
I	1	A	<i>Pyxis planicauda</i>	live	6		DE	CH		S	F
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	75		ES	GH		T	C
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	847		NL	KE		T	C
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	185		ES	ML		T	F
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	100		ES	MZ		T	C
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	1600		CZ	SV		T	C
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	500		DE	SV		T	C
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	100		ES	SV		T	C
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	300		FR	SV		T	C
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	12		GR	SV		T	C
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	181		DE	TZ		T	F
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	20		FR	TZ		T	F
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	1470		NL	TZ		T	F
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	40		PL	TZ		T	F
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	126		DE	ZA		T	W
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	30		DE	ZA		T	C
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	carapace	1		DK	ZA		P	W
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	70		FR	ZA		T	C
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	50		FR	ZA		T	W
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	4600		ES	ZM		T	C
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	700		FR	ZM		T	C
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	1000		GB	ZM		T	C
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	119		GB	ZM			I
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	750		IT	ZM		T	C
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	700		NL	ZM		T	C
I	2	B	<i>Stigmochelys pardalis</i>	live	200		SK	ZM		T	C
I	1	A	Testudinidae spp.	carvings	2		GB	CH	XX	T	O
I	2	B	Testudinidae spp.	carapace	1		PT	AO			I

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	Testudinidae spp.	carapace	6		PL	BI			I
I	2	B	Testudinidae spp.	carapace	1		PL	BR			I
I	2	B	Testudinidae spp.	carvings	1		NL	CH		T	O
I	2	B	Testudinidae spp.	live	3		PT	VE			I
I	3	C	Testudinidae spp.	live	200		IT	US			
I	2	A	<i>Testudo graeca</i>	live	4		GB	AE			I
I	2	A	<i>Testudo graeca</i>	live	2		GB	AM			I
I	2	A	<i>Testudo graeca</i>	live	70		DE	CH		T	C
I	2	A	<i>Testudo graeca</i>	live	1		DE	CH	XX	P	O
I	2	A	<i>Testudo graeca</i>	live	6		GB	DZ			I
I	2	A	<i>Testudo graeca</i>	live	1		GB	GG	XX	P	O
I	2	A	<i>Testudo graeca</i>	live	600		CZ	JO		T	C
I	2	A	<i>Testudo graeca</i>	live	2		GB	LB			I
I	2	A	<i>Testudo graeca</i>	live	22		CZ	MA			I
I	2	A	<i>Testudo graeca</i>	live	5		GB	MA			I
I	2	A	<i>Testudo graeca</i>	live	6		GB	TN			I
I	2	A	<i>Testudo graeca</i>	live	2178		DE	TR		T	C
I	2	A	<i>Testudo graeca</i>	live	350		FR	TR		T	C
I	2	A	<i>Testudo graeca</i>	live	1300		GB	TR		T	C
I	2	A	<i>Testudo graeca</i>	live	16		DE	UA		T	C
I	2	A	<i>Testudo hermanni</i>	live	2		DE	CH		P	C
I	2	A	<i>Testudo hermanni</i>	live	1		DE	CH	XX	P	O
I	2	A	<i>Testudo hermanni</i>	live	1		FR	CH		P	O
I	2	A	<i>Testudo hermanni</i>	live	200		SI	HR		T	C
I	2	A	<i>Testudo hermanni</i>	live	1		SI	HR	SI	P	U
I	2	A	<i>Testudo hermanni</i>	live	2		SI	HR	XX	P	U
I	2	A	<i>Testudo hermanni</i>	live	2900		GB	MK		T	C
I	2	A	<i>Testudo hermanni</i>	live	100		IE	MK		T	C
I	2	A	<i>Testudo hermanni</i>	live	150		DE	TR		T	C
I	2	A	<i>Testudo hermanni</i>	live	70		FR	TR		T	C
I	2	A	<i>Testudo hermanni</i>	live	450		GB	TR		T	C
I	2	A	<i>Testudo hermanni</i>	live	300		FR	UA	MK	T	C
I	2	A	<i>Testudo hermanni</i>	live	1		DE	US	DE	P	F
I	2	A	<i>Testudo hermanni</i>	live	1		DE	US	XX	P	O
I	2	A	<i>Testudo hermanni</i>	live	1		DE	UY	DE	P	C
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	14		SE	NO	KZ	Z	I
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	specimens	8		DE	PK		S	W
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	50		IE	TJ		T	W
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	2550		DE	UA		T	F
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	5500		DE	UA	TJ	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	1200		ES	UA		T	F
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	1500		ES	UA	TJ	T	W
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	500		FR	UA		T	F
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	1150		FR	UA	TJ	T	W
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	1800		GB	UA		T	F
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	700		IE	UA		T	F
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	500		NL	UA		T	F
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	500		NL	UA	TJ	T	W
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	31		PL	UA			I
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	1700		PL	UA		T	F
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	20		CZ	US	TJ	T	W
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	1		DE	US		P	F
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	30		IE	US		T	C
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	3700		CZ	UZ		T	W
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	1000		CZ	UZ		T	R
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	100		DE	UZ		T	W
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	1000		DE	UZ		T	R
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	4300		ES	UZ		T	R
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	4001		GB	UZ		T	R
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	1000		GB	UZ		T	W
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	3300		IT	UZ		T	R
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	400		IT	UZ		T	W
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	500		LV	UZ		T	W
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	900		NL	UZ		T	R
I	2	B	<i>Testudo horsfieldii</i>	live	1		IE	XX		P	C
I	1	A	<i>Testudo kleinmanni</i>	live	2		PL	JE		Z	C
I	1	A	<i>Testudo kleinmanni</i>	live	1		PL	JE		Z	F
I	2	A	<i>Testudo marginata</i>	live	200		DE	CH		T	C
I	2	A	<i>Testudo marginata</i>	live	130		DE	TR		T	C
I	2	A	<i>Testudo marginata</i>	live	30		FR	TR		T	C
I	2	A	<i>Testudo marginata</i>	live	340		GB	TR		T	C
I	2	A	<i>Testudo marginata</i>	live	2		DE	UY	DE	P	C
I	2	B	<i>Pelochelys bibroni</i>	live	1		FR	ID		T	W
I	1	A	<i>Nimbaphrynoides liberiensis</i>	bodies	18		DE	LR		S	W
I	1	A	<i>Nimbaphrynoides liberiensis</i>	specimens	50		DE	LR		S	W
I	1	A	<i>Nimbaphrynoides occidentalis</i>	specimens	712		DE	GN		S	W
I	2	B	<i>Allobates femoralis</i>	live	50		NL	GY		T	W
I	2	B	<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	live	30		NL	US		T	F
I	2	B	<i>Dendrobates auratus</i>	live	610		NL	CA		T	C
I	2	B	<i>Dendrobates auratus</i>	specimens	16		DE	CR		S	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Dendrobates auratus</i>	live	500		ES	PA		T	C
I	2	B	<i>Dendrobates auratus</i>	live	950		DE	US	PA	T	C
I	2	B	<i>Dendrobates auratus</i>	live	225		FR	US	PA	T	C
I	2	B	<i>Dendrobates auratus</i>	live	200		GB	US	PA	T	C
I	2	B	<i>Dendrobates auratus</i>	live	100		IT	US	PA	T	C
I	2	B	<i>Dendrobates auratus</i>	live	15		NL	US		T	F
I	2	B	<i>Dendrobates auratus</i>	live	6		NL	US	PA	T	C
I	2	B	<i>Dendrobates azureus</i>	live	30		NL	CA		T	C
I	2	B	<i>Dendrobates azureus</i>	live	4		FR	JE		Z	C
I	2	B	<i>Dendrobates azureus</i>	live	2		FR	JE	GB	Z	C
I	2	B	<i>Dendrobates azureus</i>	live	5		GB	JE		Z	C
I	2	B	<i>Dendrobates azureus</i>	live	5		LV	JE		Z	C
I	2	B	<i>Dendrobates azureus</i>	live	150		NL	US		T	F
I	2	B	<i>Dendrobates duellmani</i>	live	55		NL	CA		T	C
I	2	B	<i>Dendrobates fantasticus</i>	live	95		NL	CA		T	C
I	2	B	<i>Dendrobates flavovittatus</i>	live	55		NL	CA		T	C
I	2	B	<i>Dendrobates imitator</i>	live	208		NL	CA		T	C
I	2	B	<i>Dendrobates imitator</i>	live	25		NL	US		T	F
I	2	B	<i>Dendrobates leucomelas</i>	live	100		NL	GY		T	W
I	2	B	<i>Dendrobates leucomelas</i>	live	10		DE	US	GY	T	W
I	2	B	<i>Dendrobates leucomelas</i>	live	12		FR	US	GY	T	W
I	2	B	<i>Dendrobates pumilio</i>	live	40		NL	CA		T	C
I	2	B	<i>Dendrobates pumilio</i>	bodies	6		DE	CR		S	W
I	2	B	<i>Dendrobates pumilio</i>	specimens	201		DE	CR		S	W
I	2	B	<i>Dendrobates pumilio</i>	live	347		DE	US	PA	T	C
I	2	B	<i>Dendrobates pumilio</i>	live	307		FR	US	PA	T	C
I	2	B	<i>Dendrobates pumilio</i>	live	50		GB	US	PA	T	C
I	2	B	<i>Dendrobates pumilio</i>	live	40		IT	US	PA	T	C
I	2	B	<i>Dendrobates reticulatus</i>	live	40		NL	CA		T	C
I	2	B	<i>Dendrobates tinctorius</i>	live	130		NL	CA		T	C
I	2	B	<i>Dendrobates tinctorius</i>	live	100		NL	CA	US	T	F
I	2	B	<i>Dendrobates tinctorius</i>	live	50		NL	GY		T	W
I	2	B	<i>Dendrobates tinctorius</i>	live	175		NL	US		T	F
I	2	B	<i>Dendrobates variabilis</i>	live	65		NL	CA		T	C
I	2	B	<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	live	340		NL	CA		T	C
I	2	B	<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	live	25		NL	US		T	F
I	2	B	<i>Epipedobates bassleri</i>	live	235		NL	CA		T	C
I	2	B	<i>Epipedobates hahneli</i>	live	80		NL	CA		T	C
I	2	B	<i>Epipedobates pictus</i>	live	12		NL	CA		T	C
I	2	B	<i>Epipedobates trivittatus</i>	live	214		NL	SR		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Phyllobates terribilis</i>	live	12		FR	CH		Z	C
I	2	B	<i>Phyllobates terribilis</i>	live	7		BE	JE		Z	C
I	2	B	<i>Phyllobates terribilis</i>	live	5		GB	JE		Z	C
I	2	B	<i>Phyllobates terribilis</i>	live	6		LV	JE		Z	C
I	2	B	<i>Phyllobates terribilis</i>	live	50		NL	US		T	F
I	2	B	<i>Mantella aurantiaca</i>	live	40		NL	CA		T	C
I	2	B	<i>Mantella betsileo</i>	live	15		CZ	MG		T	W
I	2	B	<i>Mantella betsileo</i>	live	180		DE	MG		T	W
I	2	B	<i>Mantella betsileo</i>	live	30		ES	MG		T	W
I	2	B	<i>Mantella betsileo</i>	live	900		NL	MG		T	W
I	2	B	<i>Mantella crocea</i>	live	75		NL	CA		T	C
I	2	B	<i>Mantella pulchra</i>	live	50		NL	CA		T	C
I	2	B	<i>Ambystoma mexicanum</i>	skeletons	1		GB	CA	XX	E	O
I	2	B	<i>Carcharodon carcharias</i>	specimens	7	kg	BE	ZA		S	W
I	1	A	<i>Pristis pectinata</i>	bodies	1		FR	CH	XX	Q	O
I	2	B	<i>Acipenser baerii</i>	eggs	11,047	kg	DE	CH	FR	T	C
I	2	B	<i>Acipenser baerii</i>	extract	275	kg	DE	CH	FR	T	R
I	2	B	<i>Acipenser baerii</i>	extract	160,088	g	DE	CH	FR	T	C
I	2	B	<i>Acipenser baerii</i>	extract	17,5	g	DE	CH	IT	T	C
I	2	B	<i>Acipenser baerii</i>	eggs	0,93	g	GB	CH	FR	T	C
I	2	B	<i>Acipenser baerii</i>	extract	0,93	g	GB	CH	FR	T	C
I	2	B	<i>Acipenser baerii</i>	extract	6,36	g	GB	CH	IT	T	C
I	2	B	<i>Acipenser baerii</i>	eggs	0,00704	kg	PT	CH	FR	T	C
I	2	B	<i>Acipenser baerii</i>	eggs	423,782	kg	FR	CN		T	C
I	2	B	<i>Acipenser baerii</i>	eggs	142	kg	LU	CN		T	C
I	2	B	<i>Acipenser baerii</i>	eggs	1,05	kg	DE	QA	FR	T	C
I	2	B	<i>Acipenser baerii</i>	egg (live)	0,5	kg	RO	RU		T	C
I	2	B	<i>Acipenser baerii</i>	extract	1,858	g	DE	US	FR	T	C
I	2	B	<i>Acipenser baerii</i>	eggs	1	kg	ES	UY		T	C
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	102,059	kg	FR	AE	CN	T	C
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	347,836	kg	FR	AE	KZ	T	W
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	419,52	kg	DE	AZ		T	W
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	40,578	kg	BE	CH	AZ	T	W
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	142,284	kg	DE	CH	AZ	T	W
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	1,78	kg	DE	CH	CN	T	C
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	203,658	kg	FR	CH	AZ	T	W
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	289,7	kg	FR	CN		T	C
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	50,4	kg	LU	CN		T	C
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	474,15	kg	DE	IL		T	C
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	127,012	kg	FR	IL		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	10,66	kg	GB	IL		T	C
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	0,1	kg	IT	IL		T	C
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	15,094	kg	BE	IR		T	W
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	41,763	kg	DE	IR		T	W
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	16,7	kg	LU	IR		T	W
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	455,06	kg	DE	KZ		T	W
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	100	kg	FR	KZ		T	W
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	6,3	kg	BE	TR	KZ	T	W
I	2	B	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	eggs	141,562	kg	BE	US	AZ	T	W
I	2	B	<i>Acipenser oxyrinchus</i>	egg (live)	3	kg	DE	CA		T	F
I	2	B	<i>Acipenser oxyrinchus</i>	live	5	kg	DE	CA		S	F
I	2	B	<i>Acipenser oxyrinchus</i>	egg (live)	1	kg	PL	CA		S	F
I	2	B	<i>Acipenser persicus</i>	eggs	43,133	kg	DE	CH	IR	T	W
I	2	B	<i>Acipenser persicus</i>	eggs	309,906	kg	BE	IR		T	W
I	2	B	<i>Acipenser persicus</i>	eggs	658,237	kg	DE	IR		T	W
I	2	B	<i>Acipenser persicus</i>	eggs	308,29	kg	LU	IR		T	W
I	2	B	<i>Acipenser ruthenus</i>	egg (live)	0,5	kg	RO	RU		T	C
I	2	B	<i>Acipenser schrenckii</i>	eggs	197,068	kg	FR	AE	CN	T	C
I	2	B	<i>Acipenser schrenckii</i>	eggs	108,872	kg	DE	CH	CN	T	C
I	2	B	<i>Acipenser schrenckii</i>	eggs	200,8	kg	DE	CN		T	C
I	2	B	<i>Acipenser schrenckii</i>	eggs	2	kg	FR	CN		T	C
I	2	B	<i>Acipenser schrenckii</i>	eggs	13,52	kg	GB	CN		T	W
I	2	B	<i>Acipenser schrenckii</i>	eggs	319,987	kg	LU	CN		T	C
I	2	B	<i>Acipenser schrenckii</i>	skins	100		FR	HK	CN	T	C
I	2	B	<i>Acipenser spp.</i>	eggs	5,5	kg	GB	MN	XX		I
I	2	B	<i>Acipenser stellatus</i>	eggs	20	kg	DE	AE	IR	T	W
I	2	B	<i>Acipenser stellatus</i>	eggs	706,045	kg	FR	AE	KZ	T	W
I	2	B	<i>Acipenser stellatus</i>	eggs	547,46	kg	DE	AZ		T	W
I	2	B	<i>Acipenser stellatus</i>	eggs	40,478	kg	BE	CH	AZ	T	W
I	2	B	<i>Acipenser stellatus</i>	eggs	20,148	kg	DE	CH	AZ	T	W
I	2	B	<i>Acipenser stellatus</i>	eggs	17,61	kg	DE	CH	IR	T	W
I	2	B	<i>Acipenser stellatus</i>	eggs	221,892	kg	FR	CH	AZ	T	W
I	2	B	<i>Acipenser stellatus</i>	eggs	50	kg	BE	IR		T	W
I	2	B	<i>Acipenser stellatus</i>	eggs	100	kg	DE	IR		T	W
I	2	B	<i>Acipenser stellatus</i>	eggs	50	kg	LU	IR		T	W
I	2	B	<i>Acipenser stellatus</i>	eggs	533,89	kg	DE	KZ		T	W
I	2	B	<i>Acipenser stellatus</i>	eggs	119,84	kg	FR	KZ		T	W
I	2	B	<i>Acipenser stellatus</i>	eggs	15,7	kg	BE	TR	KZ	T	W
I	2	B	<i>Acipenser stellatus</i>	eggs	101,422	kg	BE	US	AZ	T	W
I	2	B	<i>Acipenser transmontanus</i>	extract	250,5	g	DE	CH	IT	T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Acipenser transmontanus</i>	extract	1,954	kg	DE	CH	IT	T	C
I	2	B	<i>Acipenser transmontanus</i>	eggs	15,9	kg	DE	IL		T	C
I	2	B	<i>Acipenser transmontanus</i>	eggs	400,118	kg	DE	US		T	F
I	2	B	<i>Acipenser transmontanus</i>	eggs	44,87	kg	DE	US		T	C
I	2	B	<i>Acipenser transmontanus</i>	eggs	2537,353	kg	FR	US		T	F
I	2	B	<i>Acipenseridae hybrid</i>	egg (live)	1	kg	RO	RU		T	C
I	2	B	<i>Acipenseridae spp.</i>	eggs	10	kg	DE	AE	CN	T	W
I	2	B	<i>Acipenseridae spp.</i>	eggs	1,343	kg	GB	AZ			I
I	2	B	<i>Acipenseridae spp.</i>	eggs	3,515	kg	GB	RU			I
I	2	B	<i>Acipenseridae spp.</i>	eggs	0,741	kg	GB	UA	XX		I
I	2	B	<i>Acipenseriformes spp.</i>	eggs	25,75	kg	PL	BY			I
I	2	B	<i>Acipenseriformes spp.</i>	skins	3		IT	CN		P	C
I	2	B	<i>Acipenseriformes spp.</i>	skins	55		IT	CN		T	C
I	2	B	<i>Acipenseriformes spp.</i>	eggs	1,7	kg	PL	MN			I
I	2	B	<i>Huso dauricus</i>	eggs	90,33	kg	GB	CN		T	W
I	2	B	<i>Huso dauricus x Acipenser schrenckii</i>	eggs	21,832	kg	FR	CH	CN	T	C
I	2	B	<i>Huso dauricus x Acipenser schrenckii</i>	eggs	116,84	kg	DE	CN		T	C
I	2	B	<i>Huso dauricus x Acipenser schrenckii</i>	eggs	3	kg	FR	CN		T	C
I	2	B	<i>Huso dauricus x Acipenser schrenckii</i>	eggs	230	kg	LU	CN		T	C
I	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	808,331	kg	FR	AE	KZ	T	W
I	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	91,93	kg	DE	AZ		T	W
I	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	3,38	kg	BE	CH	AZ	T	W
I	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	33,72	kg	FR	CH	AZ	T	W
I	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	125	kg	BE	IR		T	W
I	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	200	kg	DE	IR		T	W
I	2	B	<i>Huso huso</i>	meat	1500	kg	IT	IR		T	W
I	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	125	kg	LU	IR		T	W
I	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	540,36	kg	DE	KZ		T	W
I	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	80	kg	FR	KZ		T	W
I	2	B	<i>Huso huso</i>	eggs	278,56	kg	BE	TR	KZ	T	W
I	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	egg (live)	0,5	kg	RO	RU		T	C
I	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	4592,9	kg	BE	US		T	W
I	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	live	2000		BE	US		T	F
I	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	3639,961	kg	DE	US		T	W
I	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	eggs	322,56	kg	GB	US		T	W
I	2	B	<i>Polyodon spathula</i>	egg (live)	20000		PL	US		T	F
I	2	B	<i>Caecobarbus geertsii</i>	bodies	16		BE	CD		S	W
I	2	B	<i>Arapaima gigas</i>	meat	2000	kg	FR	BR		T	R
I	2	B	<i>Arapaima gigas</i>	live	6		AT	PE		T	C
I	2	B	<i>Arapaima gigas</i>	live	69		ES	PE		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Arapaima gigas</i>	live	34		FR	PE		T	C
I	2	B	<i>Arapaima gigas</i>	live	50		PL	PE		T	C
I	1	A	<i>Scleropages formosus</i>	live	10		FR	MY		T	D
I	1	A	<i>Scleropages formosus</i>	live	15		GB	MY		P	D
I	1	A	<i>Scleropages formosus</i>	live	6		FR	SG		T	D
I	1	A	<i>Scleropages formosus</i>	live	34		FR	SG	XX	T	D
I	1	A	<i>Scleropages formosus</i>	live	8		GB	SG		T	D
I	1	A	<i>Scleropages formosus</i>	live	5		GB	SG	ID	T	D
I	1	A	<i>Scleropages formosus</i>	live	1		GB	SG	MY	T	D
I	1	A	<i>Scleropages formosus</i>	live	32		NL	SG		T	D
I	1	A	<i>Scleropages formosus</i>	live	1		PT	SG	MY	T	D
I	2	B	<i>Hippocampus abdominalis</i>	live	90		GB	AU		T	C
I	2	B	<i>Hippocampus abdominalis</i>	live	40		ES	SG	AU	T	C
I	2	B	<i>Hippocampus angustus</i>	live	180		GB	AU		T	C
I	2	B	<i>Hippocampus angustus</i>	live	20		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Hippocampus barbouri</i>	live	240		GB	AU		T	C
I	2	B	<i>Hippocampus barbouri</i>	derivatives	890		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Hippocampus breviceps</i>	live	100		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Hippocampus comes</i>	live	100		IE	ID		T	W
I	2	B	<i>Hippocampus comes</i>	live	200		GB	VN		T	F
I	2	B	<i>Hippocampus erectus</i>	live	460		DE	BR		T	W
I	2	B	<i>Hippocampus erectus</i>	live	150		GB	BR		T	W
I	2	B	<i>Hippocampus erectus</i>	live	50		IT	BR		T	W
I	2	B	<i>Hippocampus erectus</i>	live	106		GB	US		T	W
I	2	B	<i>Hippocampus erectus</i>	live	30		IE	US		T	C
I	2	B	<i>Hippocampus kuda</i>	live	30		GB	AU		T	C
I	2	B	<i>Hippocampus kuda</i>	live	100		BE	VN		T	F
I	2	B	<i>Hippocampus kuda</i>	live	800		DE	VN		T	F
I	2	B	<i>Hippocampus kuda</i>	live	15700		FR	VN		T	F
I	2	B	<i>Hippocampus kuda</i>	live	200		GB	VN		T	F
I	2	B	<i>Hippocampus kuda</i>	live	1500		IT	VN		T	F
I	2	B	<i>Hippocampus kuda</i>	live	1000		NL	VN		T	F
I	2	B	<i>Hippocampus montebelloensis</i>	live	50		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Hippocampus reidi</i>	live	70		GB	AU		T	C
I	2	B	<i>Hippocampus reidi</i>	live	130		DE	BR		T	W
I	2	B	<i>Hippocampus reidi</i>	live	250		GB	BR		T	W
I	2	B	<i>Hippocampus reidi</i>	live	822		AT	LK		T	C
I	2	B	<i>Hippocampus reidi</i>	live	100		BE	LK		T	C
I	2	B	<i>Hippocampus reidi</i>	live	1679		DE	LK		T	C
I	2	B	<i>Hippocampus reidi</i>	live	606		ES	LK		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Hippocampus reidi</i>	live	760		FR	LK		T	C
I	2	B	<i>Hippocampus reidi</i>	live	3239		GB	LK		T	C
I	2	B	<i>Hippocampus reidi</i>	live	800		IE	LK		T	C
I	2	B	<i>Hippocampus reidi</i>	live	3070		NL	LK		T	C
I	2	B	<i>Hippocampus reidi</i>	live	150		PL	LK		T	C
I	2	B	<i>Hippocampus reidi</i>	live	450		PT	LK		T	C
I	2	B	<i>Hippocampus reidi</i>	live	300		RO	LK		T	C
I	2	B	<i>Hippocampus reidi</i>	live	90		SE	LK		T	C
I	2	B	<i>Hippocampus</i> spp.	bodies	14		GB	AE			I
I	2	B	<i>Hippocampus</i> spp.	bodies	16	g	GB	CN			I
I	2	B	<i>Hippocampus</i> spp.	bodies	0,62	kg	GB	CN			I
I	2	B	<i>Hippocampus</i> spp.	derivatives	188		GB	CN			I
I	2	B	<i>Hippocampus</i> spp.	derivatives	200		PL	ID			I
I	2	B	<i>Hippocampus</i> spp.	live	10		GB	LK			I
I	2	B	<i>Hippocampus</i> spp.	derivatives	10		GB	MY			I
I	2	B	<i>Hippocampus subelongatus</i>	live	250		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Hippocampus trimaculatus</i>	live	50		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Hippocampus zosterae</i>	live	75		DE	US		P	W
I	2	B	<i>Hippocampus zosterae</i>	live	400		GB	US		T	W
I	2	B	<i>Neoceratodus forsteri</i>	live	5		AT	AU		T	F
I	2	B	<i>Brachypelma boehmei</i>	live	370		DE	CH		T	C
I	2	B	<i>Brachypelma emilia</i>	live	1		DE	CH		Q	C
I	2	B	<i>Brachypelma emilia</i>	live	120		DE	CH		T	C
I	2	B	<i>Brachypelma smithi</i>	live	1		DE	CH		Q	C
I	2	B	<i>Brachypelma smithi</i>	live	1000		DE	CH		T	C
I	2	B	<i>Brachypelma smithi</i>	live	100		GB	US	MX	T	C
I	2	B	<i>Brachypelma smithi</i>	live	10		IE	US		T	C
I	2	B	<i>Brachypelma</i> spp.	bodies	1		FR	HK	XX	Q	O
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	2		DE	CH	TG	Q	W
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	2		FI	CH	TG	T	W
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	2500		AT	GH		T	W
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	4780		CZ	GH		T	W
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	3650		DE	GH		T	W
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	1600		ES	GH		T	W
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	9920		GB	GH		T	W
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	3175		NL	GH		T	W
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	100		PL	GH		T	W
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	1000		BE	TG		T	R
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	1500		DE	TG		T	R
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	150		DK	TG		T	R

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	1000		ES	TG		T	R
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	300		FR	TG		T	R
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	19		FR	TG		T	W
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	200		NL	TG		T	R
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	300		PL	TG		T	R
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	30		DE	US	TG	T	R
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	200		GR	US	TG	T	R
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	20		IE	US		T	C
I	2	B	<i>Pandinus imperator</i>	live	50		NL	US	GH	T	W
I	2	B	<i>Bhutanitis mansfieldi</i>	bodies	2		ES	CA	CN	T	W
I	2	B	<i>Bhutanitis thaidina</i>	bodies	2		ES	CA	CN	T	W
I	2	B	<i>Ornithoptera aesacus</i>	bodies	4		FR	AU		P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera aesacus</i>	bodies	10		AT	ID		S	R
I	2	B	<i>Ornithoptera aesacus</i>	bodies	4		BE	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera aesacus</i>	bodies	4		CZ	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera aesacus</i>	bodies	10		DE	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera aesacus</i>	bodies	6		PL	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera aesacus</i>	bodies	2		ES	US	ID	T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera chimaera</i>	bodies	6		AT	ID		S	R
I	2	B	<i>Ornithoptera chimaera</i>	bodies	4		BE	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera chimaera</i>	bodies	6		DE	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera chimaera</i>	bodies	4		FR	ID		P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera chimaera</i>	bodies	66		DE	PG		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera chimaera</i>	bodies	20		FR	PG		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera chimaera</i>	bodies	40		GB	PG		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera chimaera</i>	bodies	4		PL	PG		P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera croesus</i>	bodies	60		AT	ID		S	R
I	2	B	<i>Ornithoptera croesus</i>	bodies	58		BE	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera croesus</i>	bodies	134		CZ	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera croesus</i>	bodies	42		DE	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera croesus</i>	bodies	10		FR	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera croesus</i>	bodies	20		FR	ID		P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera croesus</i>	bodies	30		PL	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera croesus</i>	bodies	4		ES	US	ID	T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera croesus lydius</i>	bodies	2		PL	AU			I
I	2	B	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies	12		DE	AU	PG	P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies	6		FR	AU		P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies	2		ES	CA	PG	T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies	30		AT	ID		S	R
I	2	B	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies	32		CZ	ID		T	R

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies	70		DE	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies	50		FR	ID		P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies	2		FR	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies	6		PL	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies	146		DE	PG		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies	40		FR	PG		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies	80		GB	PG		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies	2		ES	US	ID	T	C
I	2	B	<i>Ornithoptera goliath</i>	bodies	2		ES	US	ID	T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera goliath supremus</i>	bodies	12		PL	PG		P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	bodies	2		BE	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	bodies	2		CZ	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	bodies	30		DE	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	bodies	6		FR	ID		P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	bodies	4		PL	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	bodies	4		PL	PG		P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	bodies	2		ES	US	ID	T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera paradisea</i>	bodies	10		AT	ID		S	R
I	2	B	<i>Ornithoptera paradisea</i>	bodies	8		CZ	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera paradisea</i>	bodies	48		DE	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera paradisea</i>	bodies	12		FR	ID		P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera paradisea</i>	bodies	6		PL	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera paradisea</i>	bodies	6		GB	PG		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera paradisea</i>	bodies	4		ES	US	ID	T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	130		DE	AU		T	C
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	2		DE	AU	ID	P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	2		DE	AU	PG	P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	5		FR	AU		P	O
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	4		FR	AU		P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	1		GR	AU	ID	E	R
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	live	25		NL	AU		T	C
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	2		SK	AU	ID	P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	4		ES	CA	ID	T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	6		ES	CA	PG	T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	100		AT	ID		S	R
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	100		BE	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	359		CZ	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	124		DE	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	50		FR	ID		P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	32		FR	ID		T	R

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	60		PL	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	6		FR	MY		P	C
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	100		FR	PG		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	40		GB	PG		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	8		PL	PG		P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus</i>	bodies	2		ES	US	ID	T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera priamus bornemannii</i>	bodies	10		PL	PG		P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	bodies	6		ES	CA	ID	T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	bodies	50		AT	ID		S	R
I	2	B	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	bodies	24		CZ	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	bodies	50		DE	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	bodies	26		FR	ID		P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	bodies	10		FR	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera spp.</i>	bodies	28		CZ	ID			I
I	2	B	<i>Ornithoptera spp.</i>	bodies	134		FR	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera spp.</i>	bodies	318		DE	PG		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera tithonus</i>	bodies	10		AT	ID		S	R
I	2	B	<i>Ornithoptera tithonus</i>	bodies	12		CZ	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera tithonus</i>	bodies	28		DE	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera tithonus</i>	bodies	20		FR	ID		P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera tithonus</i>	bodies	4		PL	ID		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera urvillianus</i>	bodies	189		DE	PG		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera urvillianus</i>	bodies	200		FR	PG		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera urvillianus</i>	bodies	8		PL	PG		P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera victoriae</i>	bodies	6		DE	AU	PG	P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera victoriae</i>	bodies	2		PL	AU			I
I	2	B	<i>Ornithoptera victoriae</i>	bodies	2		PL	AU	PG	P	R
I	2	B	<i>Ornithoptera victoriae</i>	bodies	2		ES	CA	PG	T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera victoriae</i>	bodies	40		DE	PG		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera victoriae</i>	bodies	4		FR	PG		T	R
I	2	B	<i>Ornithoptera victoriae</i>	bodies	1		FR	SB		S	R
I	2	B	<i>Ornithoptera victoriae regis</i>	bodies	8		PL	PG		P	R
I	2	B	<i>Papilionidae spp.</i>	bodies	280		FR	ID		T	R
I	2	B	<i>Papilionidae spp.</i>	bodies	30		FR	MY		T	W
I	2	B	<i>Trogonoptera brookiana</i>	bodies	1		GR	AU	ID	E	R
I	2	B	<i>Trogonoptera brookiana</i>	bodies	3		ES	CA	ID	T	R
I	2	B	<i>Trogonoptera brookiana</i>	bodies	4		ES	CA	MY	T	W
I	2	B	<i>Trogonoptera brookiana</i>	bodies	27		CZ	ID		T	R
I	2	B	<i>Trogonoptera brookiana</i>	bodies	20		DE	ID		T	R
I	2	B	<i>Trogonoptera brookiana</i>	bodies	10		FR	ID		T	R

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Trogonoptera brookiana</i>	bodies	40		PL	ID		T	R
I	2	B	<i>Trogonoptera brookiana</i>	bodies	11		DE	MY		T	C
I	2	B	<i>Trogonoptera brookiana</i>	bodies	37		DE	MY		T	W
I	2	B	<i>Trogonoptera trojana</i>	bodies	1		SK	AU	PH	P	C
I	2	B	<i>Trogonoptera trojana</i>	bodies	1		ES	US	ID	T	C
I	2	B	<i>Troides aeacus</i>	bodies	12		DE	MY		T	C
I	2	B	<i>Troides aeacus</i>	bodies	2		PL	UA			I
I	2	B	<i>Troides amphrysus</i>	bodies	1		SK	AU	ID	P	R
I	2	B	<i>Troides amphrysus</i>	bodies	66		CZ	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides amphrysus</i>	bodies	24		PL	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides amphrysus</i>	bodies	159		DE	MY		T	W
I	2	B	<i>Troides amphrysus</i>	bodies	40		DE	MY		T	C
I	2	B	<i>Troides andromache</i>	bodies	12		DE	MY		T	W
I	2	B	<i>Troides criton</i>	bodies	36		CZ	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides criton</i>	bodies	20		PL	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides cuneifer</i>	bodies	20		AT	ID		S	R
I	2	B	<i>Troides cuneifer</i>	bodies	36		CZ	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides cuneifer</i>	bodies	8		PL	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides cuneifer</i>	bodies	12		DE	MY		T	C
I	2	B	<i>Troides cuneifer</i>	bodies	2		ES	US	ID	T	R
I	2	B	<i>Troides dohertyi</i>	bodies	4		CZ	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides dohertyi</i>	bodies	4		PL	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides haliphron</i>	bodies	2		SK	AU	ID	P	R
I	2	B	<i>Troides haliphron</i>	bodies	50		AT	ID		S	R
I	2	B	<i>Troides haliphron</i>	bodies	154		CZ	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides haliphron</i>	bodies	28		PL	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides haliphron</i>	bodies	2		ES	US	ID	T	R
I	2	B	<i>Troides helena</i>	bodies	2		SK	AU	ID	P	R
I	2	B	<i>Troides helena</i>	bodies	4		ES	CA	ID	T	R
I	2	B	<i>Troides helena</i>	bodies	20		AT	ID		S	R
I	2	B	<i>Troides helena</i>	bodies	398		CZ	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides helena</i>	bodies	20		PL	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides helena</i>	bodies	22		DE	MY		T	C
I	2	B	<i>Troides helena</i>	bodies	1		PL	TH			I
I	2	B	<i>Troides hypolitus</i>	bodies	2		FR	AU		P	R
I	2	B	<i>Troides hypolitus</i>	bodies	2		ES	CA	ID	T	R
I	2	B	<i>Troides hypolitus</i>	bodies	20		AT	ID		S	R
I	2	B	<i>Troides hypolitus</i>	bodies	20		BE	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides hypolitus</i>	bodies	104		CZ	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides hypolitus</i>	bodies	40		DE	ID		T	R

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Troides hypolitus</i>	bodies	4		ES	US	ID	T	R
I	2	B	<i>Troides oblongomaculatus</i>	bodies	2		FR	AU		P	R
I	2	B	<i>Troides oblongomaculatus</i>	bodies	2		SK	AU	ID	P	R
I	2	B	<i>Troides oblongomaculatus</i>	bodies	40		AT	ID		S	R
I	2	B	<i>Troides oblongomaculatus</i>	bodies	104		CZ	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides oblongomaculatus</i>	bodies	16		PL	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides oblongomaculatus</i>	bodies	2		DE	PG		T	R
I	2	B	<i>Troides oblongomaculatus</i>	bodies	200		FR	PG		T	R
I	2	B	<i>Troides oblongomaculatus</i>	bodies	2		ES	US	ID	T	R
I	2	B	<i>Troides plateni</i>	bodies	2		ES	CA	PH	T	C
I	2	B	<i>Troides plateni</i>	live	200		DK	PH		T	C
I	2	B	<i>Troides plato</i>	bodies	14		CZ	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides prattorum</i>	bodies	4		CZ	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides rhadamantus</i>	bodies	2		SK	AU	PH	P	C
I	2	B	<i>Troides rhadamantus</i>	live	100		DE	PH		P	R
I	2	B	<i>Troides rhadamantus</i>	live	56		GB	PH			I
I	2	B	<i>Troides rhadamantus</i>	live	70		RO	PH		T	C
I	2	B	<i>Troides spp.</i>	bodies	52		CZ	ID			I
I	2	B	<i>Troides spp.</i>	bodies	30		FR	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides vandepolli</i>	bodies	1		GR	AU	ID	E	R
I	2	B	<i>Troides vandepolli</i>	bodies	9		CZ	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides vandepolli</i>	bodies	10		DE	ID		T	R
I	2	B	<i>Troides vandepolli</i>	bodies	4		PL	ID		T	R
I	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	50	kg	DE	RS		S	W
I	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	50	kg	DE	RS		T	W
I	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	150	kg	FR	RS		T	W
I	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	100000		FR	RU		T	C
I	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	derivatives	25580		LT	RU		T	C
I	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	5000		LT	RU		T	C
I	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	derivatives	13		PL	RU			I
I	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	bodies	600	kg	DE	TR		T	W
I	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	50	kg	DE	TR		S	W
I	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	667,25	kg	DE	TR		T	W
I	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	311,25	kg	FR	TR		T	W
I	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	115	kg	GB	TR		T	W
I	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	bodies	59	kg	HU	TR		T	W
I	2	B	<i>Hirudo medicinalis</i>	live	5	kg	NL	TR		T	W
I	2	B	<i>Hippopus hippopus</i>	live	100		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Hippopus hippopus</i>	live	50		NL	ID		T	F
I	2	B	<i>Hippopus hippopus</i>	live	250		FR	PW		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Hippopus</i> spp.	shells	15		CZ	VN			I
I	2	B	<i>Tridacna crocea</i>	live	50		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Tridacna crocea</i>	live	1261		DE	FM		T	F
I	2	B	<i>Tridacna crocea</i>	live	210		FR	FM		T	W
I	2	B	<i>Tridacna crocea</i>	live	481		FR	FM		T	F
I	2	B	<i>Tridacna crocea</i>	live	1515		GB	FM		T	F
I	2	B	<i>Tridacna crocea</i>	live	1230		NL	FM		T	F
I	2	B	<i>Tridacna crocea</i>	live	59		NL	FM		T	C
I	2	B	<i>Tridacna crocea</i>	live	100		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Tridacna crocea</i>	live	100		NL	ID		T	F
I	2	B	<i>Tridacna crocea</i>	live	40		PL	ID		T	F
I	2	B	<i>Tridacna crocea</i>	live	200		DE	JP		T	W
I	2	B	<i>Tridacna crocea</i>	live	20		LU	MY	VN	T	W
I	2	B	<i>Tridacna crocea</i>	live	250		DE	PW		T	F
I	2	B	<i>Tridacna derasa</i>	live	50		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Tridacna derasa</i>	live	1027		DE	FM		T	F
I	2	B	<i>Tridacna derasa</i>	live	600		FR	FM		T	F
I	2	B	<i>Tridacna derasa</i>	live	150		FR	FM		T	W
I	2	B	<i>Tridacna derasa</i>	live	1903		GB	FM		T	F
I	2	B	<i>Tridacna derasa</i>	live	1546		NL	FM		T	F
I	2	B	<i>Tridacna derasa</i>	live	20		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Tridacna derasa</i>	live	20		NL	ID		T	F
I	2	B	<i>Tridacna derasa</i>	live	10		PL	ID		T	F
I	2	B	<i>Tridacna derasa</i>	live	50		GB	MH		T	F
I	2	B	<i>Tridacna derasa</i>	live	250		DE	PW		T	F
I	2	B	<i>Tridacna derasa</i>	live	500		FR	PW		T	C
I	2	B	<i>Tridacna derasa</i>	live	492		GB	SB		T	F
I	2	B	<i>Tridacna derasa</i>	live	100		DE	TO		T	F
I	2	B	<i>Tridacna derasa</i>	live	100		DK	TO		T	F
I	2	B	<i>Tridacna gigas</i>	live	8		ES	SG	TO	T	F
I	2	B	<i>Tridacna gigas</i>	live	100		DK	TO		T	F
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	6627		DE	AU		T	C
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	109		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	3000		GB	AU		T	C
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	76		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	1895		DE	FM		T	F
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	1015		FR	FM		T	F
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	210		FR	FM		T	W
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	2090		GB	FM		T	F
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	361		NL	FM		T	C

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	1240		NL	FM		T	F
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	925		DE	KI		T	R
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	1300		FR	KI		T	F
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	1043		GB	MH		T	F
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	20		LU	MY	VN	T	W
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	267		DE	PW		T	F
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	200		FR	SC		T	W
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	50		DK	SG	TO	T	F
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	80		ES	SG	TO	T	F
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	956		DE	TO		T	F
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	300		DK	TO		T	F
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	2900		DE	VU		T	F
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	live	900		GB	VU		T	F
I	2	B	<i>Tridacna maxima</i>	shells	600		NL	VU		T	F
I	2	B	<i>Tridacna</i> spp.	shells	1		DE	CH	XX	Q	O
I	2	B	<i>Tridacna</i> spp.	shells	2		CZ	ID			I
I	2	B	<i>Tridacna</i> spp.	shells	6		CZ	TH			I
I	2	B	<i>Tridacna squamosa</i>	live	50		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Tridacna squamosa</i>	live	475		GB	MH		T	F
I	2	B	<i>Tridacna squamosa</i>	live	200		DE	TO		T	F
I	2	B	<i>Tridacna squamosa</i>	live	50		DE	VU		T	F
I	2	B	<i>Tridacna squamosa</i>	shells	600		NL	VU		T	F
I	2	B	<i>Tridacnidae</i> spp.	shells	21		PL	EG			I
I	2	B	<i>Tridacnidae</i> spp.	shells	2		PL	ID			I
I	2	B	<i>Tridacnidae</i> spp.	shells	6		DE	NZ		P	W
I	2	B	<i>Tridacnidae</i> spp.	shells	2		PL	TH			I
I	2	B	<i>Tridacnidae</i> spp.	shells	1		PL	TO			I
I	3	C	<i>Haliotis midae</i>	shells	3188	kg	DE	ZA		T	C
I	2	B	<i>Strombus gigas</i>	shells	1		GB	AI			I
I	2	B	<i>Strombus gigas</i>	shells	72		NL	AN		P	W
I	2	B	<i>Strombus gigas</i>	shells	1		GB	BB			I
I	2	B	<i>Strombus gigas</i>	shells	42		IT	BZ		T	W
I	2	B	<i>Strombus gigas</i>	shells	43		IT	CH	CO	T	W
I	2	B	<i>Strombus gigas</i>	meat	3005	kg	GP	CU		T	W
I	2	B	<i>Strombus gigas</i>	shells	11		GB	DO			I
I	2	B	<i>Strombus gigas</i>	meat	10059,033	kg	FR	JM		T	W
I	2	B	<i>Strombus gigas</i>	shells	4		GB	JM			I
I	2	B	<i>Strombus gigas</i>	meat	96399,99	kg	GP	JM		T	W
I	2	B	<i>Strombus gigas</i>	meat	285170	kg	MQ	JM		T	W
I	2	B	<i>Strombus gigas</i>	shells	73		CZ	PA			I

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Strombus gigas</i>	shells	36		IT	US	BZ	T	W
I	2	B	<i>Strombus gigas</i>	shells	1		IT	US	CO	T	W
I	2	B	<i>Antipatharia</i> spp.	raw corals	516		GB	ZA			I
I	2	B	<i>Antipathella wollastonii</i>	live	2		PT	CV		S	W
I	3	C	<i>Corallium elatius</i>	raw corals	1		FR	CH	XX	T	O
I	3	C	<i>Corallium elatius</i>	raw corals	0,01	kg	FR	CH	XX	T	O
I	3	C	<i>Corallium elatius</i>	carvings	0,911	kg	AT	TW		T	W
I	3	C	<i>Corallium elatius</i>	carvings	23,914	kg	IT	TW			
I	3	C	<i>Corallium elatius</i>	raw corals	17,159	kg	IT	TW			
I	3	C	<i>Corallium japonicum</i>	raw corals	0,006	kg	FR	CH	XX	T	O
I	3	C	<i>Corallium secundum</i>	raw corals	0,035	kg	FR	CH	XX	T	O
I	3	C	<i>Corallium secundum</i>	raw corals	0,135	kg	FR	TW		T	W
I	3	C	<i>Corallium secundum</i>	raw corals	0,288	kg	FR	TW	JP	T	W
I	2	B	<i>Heliopora coerulea</i>	live	53		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Heliopora coerulea</i>	live	374		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Heliopora coerulea</i>	live	12		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Heliopora coerulea</i>	live	102		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Heliopora coerulea</i>	live	187		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Heliopora coerulea</i>	live	3		GR	ID		T	W
I	2	B	<i>Heliopora coerulea</i>	live	42		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Heliopora coerulea</i>	live	45		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Heliopora coerulea</i>	live	8		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Heliopora coerulea</i>	live	2		FR	US	SB	T	W
I	2	B	<i>Heliopora</i> spp.	raw corals	3,9	kg	GB	MY			I
I	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	7		CZ	AE			I
I	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	3,85	kg	PL	AE			I
I	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	3		GB	AG			I
I	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	125	kg	NL	AN		T	W
I	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	3		CZ	AU			I
I	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	1075		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	live	425		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	38	kg	GB	BB			I
I	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	1		GB	BD			I
I	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	1015	kg	GB	CH	ID	T	W
I	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	1		CZ	CN			I
I	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	132		GB	CN			I
I	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	0,4	kg	PL	DM			I
I	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	0,9	kg	GB	EG			I
I	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	14,57	kg	PL	EG			I
I	2	B	<i>Scleractinia</i> spp.	raw corals	69,7		PL	EG			I

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	137903,8	kg	DE	FJ		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	103807	kg	GB	FJ		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	7891	kg	IT	FJ		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	2000	kg	IT	FJ		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	1500	kg	PL	FJ		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	300	kg	BG	GH		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	200	kg	DE	GH		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	1000	kg	FR	GH		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	1000	kg	FR	GH		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	2187		AT	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	4650	kg	AT	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	714		AT	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	200		BE	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	125	kg	BE	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	1200		BE	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	27		CY	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	179		CY	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	2820		CZ	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	1920	kg	CZ	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	63938	kg	DE	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	12123		DE	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	200		DK	ID		T	F
I	2	B	Scleractinia spp.	live	2479		DK	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	11		EE	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	100	kg	EE	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	4841	kg	ES	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	3561		ES	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	500	kg	FI	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	31365		FR	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	39381	kg	FR	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	662		FR	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	8560	kg	FR	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	1050		GB	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	74467	kg	GB	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	1		GB	ID			I
I	2	B	Scleractinia spp.	live	0,49	kg	GB	ID			I
I	2	B	Scleractinia spp.	live	30		GB	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	1000		HU	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	1543		HU	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	289		IE	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	25545		IT	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	440		IT	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	22282	kg	IT	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	200		LT	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	3000		LT	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	32501		NL	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	28256	kg	NL	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	3250		NL	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	4508		PL	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	250		PL	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	5449	kg	PL	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	6658	kg	PT	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	1391		PT	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	1000		RO	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	400	kg	RO	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	200		RO	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	205		SE	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	200	kg	SE	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	50		SK	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	150	kg	SK	ID		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	2		GB	IR			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	1		GB	LC			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	6		GB	LK			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	14		CZ	MU			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	19		PL	MU			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	1,5	kg	PL	MX			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	50		AT	MY	ID	T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	74		CY	MY	ID	T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	650		CY	MY	ID	T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	540		ES	MY	ID	T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	5		LU	MY	ID	T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	60		LU	MY	ID	T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	300		NL	MY	ID	T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	200	kg	NL	MY	ID	T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	0,6	kg	PL	MY			I
I	2	B	Scleractinia spp.	carvings	10		FR	NC		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	carvings	4		GB	NZ			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	9		CZ	PA			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	20		CZ	SC			I
I	2	B	Scleractinia spp.	live	40		FR	SC		Q	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	5		PL	SC			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	1000	kg	GB	SG	TO	T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	270		GR	SG	ID	T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	150		IT	SG	FJ	T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	200	kg	IT	SG	FJ	T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	380		IT	SG	FJ	T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	200	kg	IT	SG	FJ	T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	21		CZ	TH			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	0,38	kg	GB	TH			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	5,9	kg	PL	TH			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	2455	kg	DE	TO		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	live	200		DK	TO		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	0,28	kg	PL	TO			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	3,43	kg	PL	UA			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	0,885	kg	GB	US			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	3		GB	US			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	1365	kg	GB	US	FJ	T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	2,5	kg	PL	US			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	1		PL	US			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	2		CZ	UY			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	19		CZ	VN			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	500		FR	VN		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	850		IT	VN		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	0,8	kg	PL	VN			I
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	1910	kg	GB	VU		T	W
I	2	B	Scleractinia spp.	raw corals	38		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Acropora abrolhosensis</i>	live	40		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora acuminata</i>	raw corals	1		GB	CA	XX	E	O
I	2	B	<i>Acropora aspera</i>	raw corals	117		GB	AU		S	W
I	2	B	<i>Acropora aspera</i>	specimens	90		GB	AU		S	W
I	2	B	<i>Acropora aspera</i>	live	150		GB	IL		T	F
I	2	B	<i>Acropora aspera</i>	live	100		GR	IL		T	F
I	2	B	<i>Acropora batunai</i>	live	40		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora caroliniana</i>	live	40		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora cylindrica</i>	live	130		GB	IL		T	F
I	2	B	<i>Acropora cylindrica</i>	live	100		GR	IL		T	C
I	2	B	<i>Acropora digitifera</i>	live	30000		NL	JP		S	W
I	2	B	<i>Acropora echinata</i>	live	24		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora echinata</i>	live	40		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora florida</i>	live	30		ES	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Acropora florida</i>	raw corals	763		IT	SB		T	W
I	2	B	<i>Acropora formosa</i>	raw corals	120		GB	AU		S	W
I	2	B	<i>Acropora formosa</i>	live	5		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora formosa</i>	live	60		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora granulosa</i>	live	40		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora horrida</i>	live	15		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora horrida</i>	live	40		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora humilis</i>	live	5		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora humilis</i>	live	40		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora humilis</i>	live	30000		NL	JP		S	W
I	2	B	<i>Acropora humilis</i>	raw corals	223		IT	SB		T	W
I	2	B	<i>Acropora humilis</i>	live	343		DE	TO		T	W
I	2	B	<i>Acropora hyacinthus</i>	live	40		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora hyacinthus</i>	raw corals	332		IT	SB		T	W
I	2	B	<i>Acropora hyacinthus</i>	live	8		FR	US	SB	T	W
I	2	B	<i>Acropora latistella</i>	raw corals	371		IT	SB		T	W
I	2	B	<i>Acropora loripes</i>	live	20		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora millepora</i>	live	15		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora millepora</i>	live	40		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora nobilis</i>	raw corals	275		IT	SB		T	W
I	2	B	<i>Acropora palifera</i>	raw corals	354		IT	SB		T	W
I	2	B	<i>Acropora palmata</i>	live	300		NL	US		S	W
I	2	B	<i>Acropora papillare</i>	live	170		GB	IL		T	F
I	2	B	<i>Acropora papillare</i>	live	100		GR	IL		T	C
I	2	B	<i>Acropora parilis</i>	live	40		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora secale</i>	raw corals	1		GB	CA	XX	E	O
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	550		FR	AU		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	571		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	raw corals	3		PL	EG			I
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	raw corals	12,95	kg	PL	EG			I
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	2133		GB	FJ		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	55		FR	FM		T	F
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	10		GB	FM		T	F
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	673		AT	ID		T	F
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	403		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	265		BE	ID		T	F
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	605		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	24		CY	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	423		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	458		CZ	ID		T	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	9316		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	2969		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	1210		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	1920		DK	ID		T	F
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	940		ES	ID		T	F
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	228		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	10618		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	22716		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	10		GB	ID			I
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	4344		GB	ID		T	F
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	2660		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	50		GR	ID		T	F
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	70		HU	ID		T	F
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	43		HU	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	1332		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	5823		IT	ID		T	F
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	9		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	4735		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	7698		NL	ID		T	F
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	1165		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	2268		PL	ID		T	F
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	70		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	30		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	100		SE	ID		T	F
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	424		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	4		SK	ID		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	raw corals	0,2	kg	PL	MG			I
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	raw corals	1		PT	MZ			I
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	raw corals	2	kg	PL	SG			I
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	1034		DE	TO		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	200		DK	TO		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	500		DE	VU		T	W
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	live	500		NL	VU		T	F
I	2	B	<i>Acropora</i> spp.	raw corals	32		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Acropora valida</i>	live	150		GR	ID		T	F
I	2	B	<i>Astreopora</i> spp.	raw corals	2		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Montipora danae</i>	live	108		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Montipora digitata</i>	live	137		GB	SB		T	W
I	2	B	<i>Montipora hoffmeisteri</i>	live	12		GB	FM		T	F
I	2	B	<i>Montipora spongodes</i>	live	90		DE	TO		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	1130		FR	AU		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	283		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	420		GB	FJ		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	50		FR	FM		T	F
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	90		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	150		AT	ID		T	F
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	135		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	100		BE	ID		T	F
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	12		CY	ID		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	220		CZ	ID		T	F
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	115		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	1566		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	919		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	275		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	445		DK	ID		T	F
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	raw corals	3		EE	ID		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	155		ES	ID		T	F
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	69		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	3855		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	1447		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	1356		GB	ID		T	F
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	1627		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	100		GR	ID		T	F
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	2		GR	ID		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	394		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	619		IT	ID		T	F
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	1745		NL	ID		T	F
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	1251		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	246		PL	ID		T	F
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	212		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	40		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	10		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	30		SE	ID		T	F
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	live	145		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	raw corals	93		IT	SB		T	W
I	2	B	<i>Montipora</i> spp.	raw corals	30		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Montipora tuberculosa</i>	live	30		DE	TO		T	W
I	2	B	<i>Montipora tuberculosa</i>	live	100		DK	TO		T	W
I	2	B	<i>Montipora turgescens</i>	live	19		GB	SB		T	W
I	2	B	<i>Montipora verrucosa</i>	live	30		FR	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Gardineroseris planulata</i>	raw corals	6		IT	YE		S	O
I		2 B	<i>Leptoseris</i> spp.	raw corals	9		IT	YE		S	O
I		2 B	<i>Pachyseris rugosa</i>	live	10		GB	FJ		T	W
I		2 B	<i>Pachyseris rugosa</i>	raw corals	33		IT	SB		T	W
I		2 B	<i>Pachyseris rugosa</i>	live	2		FR	US	SB	T	W
I		2 B	<i>Pavona cactus</i>	live	154		NL	AU		T	W
I		2 B	<i>Pavona cactus</i>	live	20		DE	ID		T	W
I		2 B	<i>Pavona cactus</i>	live	10		DK	ID		T	W
I		2 B	<i>Pavona cactus</i>	live	50		FR	ID		T	W
I		2 B	<i>Pavona cactus</i>	live	5		SE	ID		T	W
I		2 B	<i>Pavona</i> spp.	live	323		GB	FJ		T	W
I		2 B	<i>Pavona</i> spp.	raw corals	40		IT	YE		S	O
I		2 B	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	live	918		DE	AU		T	W
I		2 B	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	live	4557		FR	AU		T	W
I		2 B	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	raw corals	75		GB	AU		T	W
I		2 B	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	live	1996		GB	AU		T	W
I		2 B	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	raw corals	150		NL	AU		T	W
I		2 B	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	live	3523		NL	AU		T	W
I		2 B	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	live	40		RO	ID		T	W
I		2 B	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	live	6 kg		FR	NC		Q	W
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	141		DE	AU		T	W
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	5500		FR	AU		T	W
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	raw corals	50		GB	AU		T	W
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	133		GB	AU		T	W
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	119		AT	ID		T	W
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	41		BE	ID		T	W
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	3		CY	ID		T	W
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	139		CZ	ID		T	W
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	1837		DE	ID		T	W
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	122		DK	ID		T	W
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	284		ES	ID		T	W
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	1496		FR	ID		T	W
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	60		GB	ID		T	F
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	2941		GB	ID		T	W
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	2		GR	ID		T	W
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	46		HU	ID		T	W
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	1219		IT	ID		T	W
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	20		LT	ID		T	W
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	939		NL	ID		T	W
I		2 B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	107		PL	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	56		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	60		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia ancora</i>	live	15		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia cristata</i>	live	51		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia cristata</i>	live	3		CY	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia cristata</i>	live	40		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia cristata</i>	live	5		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia cristata</i>	live	7		AT	MY	ID	T	W
I	2	B	<i>Euphyllia divisa</i>	live	20		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia divisa</i>	raw corals	50		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia divisa</i>	live	271		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia divisa</i>	raw corals	25		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia divisa</i>	live	680		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia divisa</i>	live	20		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia divisa</i>	live	28		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	15		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	143		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	15		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	463		GB	FJ		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	50		FR	FM		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	20		GB	FM		T	F
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	220		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	40		BE	ID		T	F
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	3		CY	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	130		CZ	ID		T	F
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	146		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	1429		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	890		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	87		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	50		DK	ID		T	F
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	113		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	1549		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	1333		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	1400		GB	ID		T	F
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	2333		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	2		GR	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	58		HU	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	10		HU	ID		T	F
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	331		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	373		IT	ID		T	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	49		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	620		NL	ID		T	F
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	1279		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	223		PL	ID		T	F
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	119		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	44		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	65		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	51		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	5		AT	MY	ID	T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	2		LU	MY	ID	T	W
I	2	B	<i>Euphyllia glabrescens</i>	live	708		GB	SB		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia paraancora</i>	live	30		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Euphyllia paraancora</i>	live	10		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia paraancora</i>	live	60		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Euphyllia</i> spp.	raw corals	0,65	kg	PL	TN			I
I	2	B	<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	live	5		GB	FJ		T	W
I	2	B	<i>Physogyra lichtensteini</i>	live	10		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Physogyra lichtensteini</i>	live	36		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Physogyra lichtensteini</i>	live	4		CY	ID		T	W
I	2	B	<i>Physogyra lichtensteini</i>	live	25		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Physogyra lichtensteini</i>	live	479		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Physogyra lichtensteini</i>	live	15		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Physogyra lichtensteini</i>	live	100		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Physogyra lichtensteini</i>	live	528		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Physogyra lichtensteini</i>	live	1381		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Physogyra lichtensteini</i>	live	31		HU	ID		T	W
I	2	B	<i>Physogyra lichtensteini</i>	live	291		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Physogyra lichtensteini</i>	live	482		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Physogyra lichtensteini</i>	live	49		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Physogyra lichtensteini</i>	live	19		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Physogyra lichtensteini</i>	live	2		SK	ID		T	W
I	2	B	<i>Physogyra lichtensteini</i>	live	2		LU	MY	ID	T	W
I	2	B	<i>Physogyra lichtensteini</i>	live	389		GB	SB		T	W
I	2	B	<i>Plerogyra discus</i>	live	156		GB	SB		T	W
I	2	B	<i>Plerogyra sinuosa</i>	live	97		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Plerogyra sinuosa</i>	live	4650		FR	AU		T	W
I	2	B	<i>Plerogyra sinuosa</i>	live	228		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Plerogyra sinuosa</i>	raw corals	50		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Plerogyra sinuosa</i>	live	1932		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Plerogyra sinuosa</i>	live	250		GB	FJ		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Plerogyra sinuosa</i>	live	23		FR	FM		T	F
I		2 B	<i>Plerogyra sinuosa</i>	live	10		GB	FM		T	F
I		2 B	<i>Plerogyra sinuosa</i>	live	5		GB	ID			I
I		2 B	<i>Dendrophyllia alcocki</i>	live	148		GB	SB		T	W
I		2 B	<i>Duncanopsammia axifuga</i>	live	516		DE	AU		T	W
I		2 B	<i>Duncanopsammia axifuga</i>	live	2200		FR	AU		T	W
I		2 B	<i>Duncanopsammia axifuga</i>	raw corals	50		GB	AU		T	W
I		2 B	<i>Duncanopsammia axifuga</i>	live	932		GB	AU		T	W
I		2 B	<i>Duncanopsammia axifuga</i>	live	853		NL	AU		T	W
I		2 B	<i>Eguchipsammia fistula</i>	live	50		GB	AU		T	W
I		2 B	<i>Eguchipsammia fistula</i>	live	40		AT	ID		T	W
I		2 B	<i>Eguchipsammia fistula</i>	live	20		PL	ID		T	W
I		2 B	<i>Tubastraea coccinea</i>	live	15		BE	ID		T	W
I		2 B	<i>Tubastraea coccinea</i>	live	65		DE	ID		T	W
I		2 B	<i>Tubastraea coccinea</i>	live	32		ES	ID		T	W
I		2 B	<i>Tubastraea coccinea</i>	live	123		FR	ID		T	W
I		2 B	<i>Tubastraea coccinea</i>	live	403		GB	ID		T	W
I		2 B	<i>Tubastraea coccinea</i>	live	5		HU	ID		T	W
I		2 B	<i>Tubastraea coccinea</i>	live	30		IT	ID		T	W
I		2 B	<i>Tubastraea coccinea</i>	live	127		NL	ID		T	W
I		2 B	<i>Tubastraea coccinea</i>	live	30		PL	ID		T	W
I		2 B	<i>Tubastraea coccinea</i>	live	3		SK	ID		T	W
I		2 B	<i>Tubastraea faulkneri</i>	raw corals	50		NL	AU		T	W
I		2 B	<i>Tubastraea faulkneri</i>	live	1100		NL	AU		T	W
I		2 B	<i>Tubastraea micranthus</i>	live	1		FR	US	SB	T	W
I		2 B	<i>Tubastraea</i> spp.	live	364		GB	AU		T	W
I		2 B	<i>Tubastraea</i> spp.	live	225		NL	AU		T	W
I		2 B	<i>Tubastraea</i> spp.	live	1		PT	CV		S	W
I		2 B	<i>Tubastraea</i> spp.	live	142		DE	ID		T	W
I		2 B	<i>Tubastraea</i> spp.	live	2		GB	ID			I
I		2 B	<i>Tubastraea</i> spp.	live	10		GB	ID		T	W
I		2 B	<i>Tubastraea</i> spp.	live	41		DE	TO		T	W
I		2 B	<i>Tubastraea</i> spp.	live	20		DK	TO		T	W
I		2 B	<i>Tubastraea</i> spp.	raw corals	4		IT	YE		S	O
I		2 B	<i>Turbinaria frondens</i>	live	8		DE	TO		T	W
I		2 B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	78		AT	ID		T	W
I		2 B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	5		AT	ID		Q	W
I		2 B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	43		BE	ID		T	W
I		2 B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	40		CZ	ID		T	W
I		2 B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	1495		DE	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	115		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	26		DK	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	37		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	20		ES	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	109		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	365		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	1071		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	205		GB	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	997		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	5		GR	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	6		HU	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	20		IT	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	433		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	15		IT	ID		S	W
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	4		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	80		NL	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	657		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	14		PL	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	133		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	30		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	20		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria mesenterina</i>	live	219		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	66		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	135		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	12		CY	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	66		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	10		CZ	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	160		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	1343		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	4		DK	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	52		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	141		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	365		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	751		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	45		GB	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	1190		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	4		GR	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	65		HU	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	399		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	9		LT	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	30		NL	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	663		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	54		PL	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	43		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	78		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	30		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	76		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria peltata</i>	live	3		SK	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria reniformis</i>	live	157		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria reniformis</i>	live	2200		FR	AU		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria reniformis</i>	live	40		FR	FM		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria reniformis</i>	live	6		GB	FM		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria reniformis</i>	live	44		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria reniformis</i>	live	10		DK	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria reniformis</i>	live	15		ES	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria reniformis</i>	live	110		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria reniformis</i>	live	260		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria reniformis</i>	live	67		GB	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria reniformis</i>	live	95		IT	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria reniformis</i>	live	45		NL	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria spp.</i>	live	688		GB	FJ		T	W
I	2	B	<i>Turbinaria spp.</i>	raw corals	11		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Turbinaria stellulata</i>	live	15		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria stellulata</i>	live	41		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria stellulata</i>	live	30		GB	ID		T	F
I	2	B	<i>Turbinaria stellulata</i>	live	15		IT	ID		T	F
I	2	B	<i>Caulastraea curvata</i>	live	10		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Caulastraea echinulata</i>	live	77		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Caulastraea echinulata</i>	live	63		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Caulastraea echinulata</i>	live	28		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Caulastraea echinulata</i>	live	706		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Caulastraea echinulata</i>	live	62		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Caulastraea echinulata</i>	live	90		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Caulastraea echinulata</i>	live	454		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Caulastraea echinulata</i>	live	882		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Caulastraea echinulata</i>	live	21		HU	ID		T	W
I	2	B	<i>Caulastraea echinulata</i>	live	170		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Caulastraea echinulata</i>	live	4		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Caulastraea echinulata</i>	live	238		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Caulastraea echinulata</i>	live	42		PL	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Caulastraea echinulata</i>	live	10		PT	ID		T	U
I		2 B	<i>Caulastraea echinulata</i>	live	35		PT	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea echinulata</i>	live	34		SE	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea furcata</i>	live	60		FR	AU		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea furcata</i>	live	20		FR	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea furcata</i>	live	2	kg	FR	NC		Q	W
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	458		GB	FJ		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	20		AT	ID		T	F
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	35		BE	ID		T	F
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	50		CZ	ID		T	F
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	313		DE	ID		T	F
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	125		DE	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	20		DK	ID		T	F
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	50		DK	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	44		ES	ID		T	F
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	1023		FR	ID		T	F
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	129		FR	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	1		GB	ID			I
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	225		GB	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	435		GB	ID		T	F
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	20		HU	ID		T	F
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	155		IT	ID		T	F
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	175		NL	ID		T	F
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	157		NL	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	20		PL	ID		T	F
I		2 B	<i>Caulastraea</i> spp.	live	14		SE	ID		T	F
I		2 B	<i>Caulastraea tumida</i>	live	57		AT	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea tumida</i>	live	48		BE	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea tumida</i>	live	16		CY	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea tumida</i>	live	67		CZ	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea tumida</i>	live	905		DE	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea tumida</i>	live	38		DK	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea tumida</i>	raw corals	2		EE	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea tumida</i>	live	86		ES	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea tumida</i>	live	703		FR	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea tumida</i>	live	835		GB	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea tumida</i>	live	511		IT	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea tumida</i>	live	13		LT	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea tumida</i>	live	269		NL	ID		T	W
I		2 B	<i>Caulastraea tumida</i>	live	32		PL	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Caulastraea tumida</i>	live	56		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Caulastraea tumida</i>	live	33		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Caulastraea tumida</i>	live	44		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Cyphastrea serailia</i>	live	29		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Cyphastrea serailia</i>	live	35		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Cyphastrea serailia</i>	live	31		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Cyphastrea</i> spp.	raw corals	9		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Diploastrea heliopora</i>	live	64		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Diploastrea heliopora</i>	live	5		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Diploastrea heliopora</i>	live	12		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Diploastrea heliopora</i>	live	43		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Diploastrea heliopora</i>	live	20		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Echinopora horrida</i>	live	165		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	9		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	40		BE	ID		T	F
I	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	5		CZ	ID		T	F
I	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	20		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	17		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	10		DK	ID		T	F
I	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	11		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	286		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	125		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	226		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	120		GB	ID		T	F
I	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	141		IT	ID		T	F
I	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	120		NL	ID		T	F
I	2	B	<i>Echinopora lamellosa</i>	live	10		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Echinopora</i> spp.	live	75		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Echinopora</i> spp.	raw corals	7		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Favia fragum</i>	live	11		PT	CV		S	W
I	2	B	<i>Favia pallida</i>	live	22		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia pallida</i>	live	10		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia pallida</i>	live	10		CY	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia pallida</i>	live	5		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia pallida</i>	live	296		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia pallida</i>	live	10		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia pallida</i>	live	28		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia pallida</i>	live	174		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia pallida</i>	live	314		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia pallida</i>	live	2		GR	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Favia pallida</i>	live	23		HU	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia pallida</i>	live	181		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia pallida</i>	live	10		IT	ID		S	W
I	2	B	<i>Favia pallida</i>	live	12		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia pallida</i>	live	214		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia pallida</i>	live	15		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia pallida</i>	live	5		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia pallida</i>	live	25		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia rotumana</i>	live	10		DE	TO		T	W
I	2	B	<i>Favia rotumana</i>	live	20		DK	TO		T	W
I	2	B	<i>Favia</i> spp.	live	9		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Favia</i> spp.	live	1650		FR	AU		T	W
I	2	B	<i>Favia</i> spp.	live	223		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Favia</i> spp.	live	425		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Favia</i> spp.	raw corals	1		PT	DO			I
I	2	B	<i>Favia</i> spp.	live	434		GB	FJ		T	W
I	2	B	<i>Favia</i> spp.	live	4		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia</i> spp.	live	40		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia</i> spp.	live	25		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Favia</i> spp.	live	104		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia</i> spp.	live	20		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia</i> spp.	live	87		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia</i> spp.	live	6		GB	ID			I
I	2	B	<i>Favia</i> spp.	live	142		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia</i> spp.	live	15		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia</i> spp.	live	4		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia</i> spp.	live	101		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Favia</i> spp.	raw corals	0,1	kg	PL	US			I
I	2	B	<i>Favia</i> spp.	raw corals	21		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Faviidae</i> spp.	raw corals	1		FR	NC		S	W
I	2	B	<i>Favites abdita</i>	live	26		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites abdita</i>	live	41		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites abdita</i>	live	20		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites abdita</i>	live	305		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites abdita</i>	live	15		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites abdita</i>	live	68		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites abdita</i>	live	215		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites abdita</i>	live	338		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites abdita</i>	live	164		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites abdita</i>	live	4		LT	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Favites abdita</i>	live	102		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites abdita</i>	live	15		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites abdita</i>	live	20		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites abdita</i>	live	2		SK	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites abdita</i>	live	20		DK	TO		T	W
I	2	B	<i>Favites chinensis</i>	live	9		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites chinensis</i>	live	63		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites chinensis</i>	live	22		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites chinensis</i>	live	442		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites chinensis</i>	live	47		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites chinensis</i>	live	51		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites chinensis</i>	live	415		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites chinensis</i>	live	624		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites chinensis</i>	live	4		GR	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites chinensis</i>	live	5		HU	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites chinensis</i>	live	210		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites chinensis</i>	live	514		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites chinensis</i>	live	152		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites chinensis</i>	live	25		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites chinensis</i>	live	35		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites chinensis</i>	live	18		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Favites spp.</i>	live	146		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Favites spp.</i>	live	69		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Favites spp.</i>	live	360		GB	FJ		T	W
I	2	B	<i>Favites spp.</i>	live	2		GB	ID			I
I	2	B	<i>Favites spp.</i>	live	2		LU	MY	ID	T	W
I	2	B	<i>Favites spp.</i>	raw corals	41		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Goniastrea australensis</i>	live	47		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Goniastrea australensis</i>	live	15		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Goniastrea australensis</i>	live	20		DK	TO		T	W
I	2	B	<i>Goniastrea favulus</i>	live	15		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Goniastrea palauensis</i>	live	15		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Goniastrea pectinata</i>	live	22		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniastrea pectinata</i>	live	7		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniastrea pectinata</i>	live	144		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniastrea pectinata</i>	live	121		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniastrea pectinata</i>	live	233		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniastrea pectinata</i>	live	11		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniastrea pectinata</i>	live	93		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniastrea pectinata</i>	live	17		PL	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Goniastrea retiformis</i>	live	8		AT	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniastrea retiformis</i>	live	9		BE	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniastrea retiformis</i>	live	117		DE	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniastrea retiformis</i>	live	7		ES	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniastrea retiformis</i>	live	65		FR	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniastrea retiformis</i>	live	160		GB	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniastrea retiformis</i>	live	5		HU	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniastrea retiformis</i>	live	13		IT	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniastrea retiformis</i>	live	31		NL	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniastrea retiformis</i>	live	12		RO	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniastrea retiformis</i>	live	6		SE	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniastrea</i> spp.	live	3		DE	AU		T	W
I		2 B	<i>Goniastrea</i> spp.	raw corals	50		GB	AU		T	W
I		2 B	<i>Goniastrea</i> spp.	live	167		GB	AU		T	W
I		2 B	<i>Goniastrea</i> spp.	specimens	10		GB	AU		S	W
I		2 B	<i>Goniastrea</i> spp.	raw corals	3		IT	YE		S	O
I		2 B	<i>Leptoria irregularis</i>	live	9		DE	AU		T	W
I		2 B	<i>Leptoria irregularis</i>	live	45		GB	AU		T	W
I		2 B	<i>Leptoria phrygia</i>	live	10		DE	AU		T	W
I		2 B	<i>Leptoria phrygia</i>	live	90		GB	AU		T	W
I		2 B	<i>Leptoria</i> spp.	raw corals	1		IT	YE		S	O
I		2 B	<i>Montastraea annularis</i>	raw corals	50		GB	DO		S	W
I		2 B	<i>Montastraea annularis</i>	raw corals	0,3	kg	GB	TT		S	W
I		2 B	<i>Montastraea annuligera</i>	live	23		AT	ID		T	W
I		2 B	<i>Montastraea annuligera</i>	live	17		CZ	ID		T	W
I		2 B	<i>Montastraea annuligera</i>	live	176		DE	ID		T	W
I		2 B	<i>Montastraea annuligera</i>	live	5		DK	ID		T	W
I		2 B	<i>Montastraea annuligera</i>	live	5		ES	ID		T	W
I		2 B	<i>Montastraea annuligera</i>	live	135		FR	ID		T	W
I		2 B	<i>Montastraea annuligera</i>	live	332		GB	ID		T	W
I		2 B	<i>Montastraea annuligera</i>	live	4		HU	ID		T	W
I		2 B	<i>Montastraea annuligera</i>	live	30		IT	ID		T	W
I		2 B	<i>Montastraea annuligera</i>	live	105		NL	ID		T	W
I		2 B	<i>Montastraea annuligera</i>	live	9		SE	ID		T	W
I		2 B	<i>Montastraea</i> spp.	live	4		BE	ID		T	W
I		2 B	<i>Montastraea</i> spp.	live	45		DE	ID		T	W
I		2 B	<i>Montastraea</i> spp.	live	8		DK	ID		T	W
I		2 B	<i>Montastraea</i> spp.	live	30		FR	ID		T	W
I		2 B	<i>Montastraea</i> spp.	live	19		GB	ID		T	W
I		2 B	<i>Montastraea</i> spp.	live	25		IT	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Montastraea</i> spp.	live	12		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Montastraea</i> spp.	live	23		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Montastraea valenciennesii</i>	live	31		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Montastraea valenciennesii</i>	live	342		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Montastraea valenciennesii</i>	live	5		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Montastraea valenciennesii</i>	live	39		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Montastraea valenciennesii</i>	live	66		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Montastraea valenciennesii</i>	live	344		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Montastraea valenciennesii</i>	live	9		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Montastraea valenciennesii</i>	live	44		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Montastraea valenciennesii</i>	live	7		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Montastraea valenciennesii</i>	live	13		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Montastraea valenciennesii</i>	live	23		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Moseleya latistellata</i>	live	42		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Moseleya latistellata</i>	live	122		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Platygyra</i> spp.	live	2200		FR	AU		T	W
I	2	B	<i>Platygyra</i> spp.	raw corals	50		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Platygyra</i> spp.	live	31		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Platygyra</i> spp.	raw corals	0,3	kg	PL	EG			I
I	2	B	<i>Platygyra</i> spp.	live	555		GB	FJ		T	W
I	2	B	<i>Platygyra</i> spp.	live	1		GB	ID			I
I	2	B	<i>Platygyra</i> spp.	raw corals	2,4	kg	PL	MG			I
I	2	B	<i>Platygyra</i> spp.	raw corals	1,4	kg	PL	VE			I
I	2	B	<i>Platygyra</i> spp.	raw corals	8		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Plesiastrea versipora</i>	live	175		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Plesiastrea versipora</i>	raw corals	6		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Fungia fungites</i>	live	2450		FR	AU		T	W
I	2	B	<i>Fungia fungites</i>	raw corals	2		GB	CA	XX	E	O
I	2	B	<i>Fungia fungites</i>	live	64		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia fungites</i>	live	69		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia fungites</i>	live	52		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia fungites</i>	live	706		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia fungites</i>	live	25		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia fungites</i>	live	67		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia fungites</i>	live	423		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia fungites</i>	live	566		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia fungites</i>	live	6		GR	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia fungites</i>	live	239		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia fungites</i>	live	5		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia fungites</i>	live	326		NL	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Fungia fungites</i>	live	12		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia fungites</i>	live	26		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia fungites</i>	live	25		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia fungites</i>	live	83		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia fungites</i>	live	50		DK	TO		T	W
I	2	B	<i>Fungia moluccensis</i>	live	10		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia moluccensis</i>	live	15		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia moluccensis</i>	live	12		CY	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia moluccensis</i>	live	9		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia moluccensis</i>	live	572		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia moluccensis</i>	live	15		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia moluccensis</i>	live	39		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia moluccensis</i>	live	280		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia moluccensis</i>	live	557		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia moluccensis</i>	live	249		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia moluccensis</i>	live	262		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia moluccensis</i>	live	50		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia moluccensis</i>	live	40		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia moluccensis</i>	live	64		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia paumotensis</i>	live	33		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia paumotensis</i>	live	29		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia paumotensis</i>	live	418		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia paumotensis</i>	live	25		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia paumotensis</i>	live	110		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia paumotensis</i>	live	255		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia paumotensis</i>	live	383		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia paumotensis</i>	live	192		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia paumotensis</i>	live	13		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia paumotensis</i>	live	249		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia paumotensis</i>	live	37		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia paumotensis</i>	live	32		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia paumotensis</i>	live	2		SK	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia repanda</i>	live	30		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Fungia</i> spp.	live	75		FR	AU		T	W
I	2	B	<i>Fungia</i> spp.	live	33		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Fungia</i> spp.	raw corals	0,1	kg	PL	EG			I
I	2	B	<i>Fungia</i> spp.	live	697		GB	FJ		T	W
I	2	B	<i>Fungia</i> spp.	live	7		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia</i> spp.	live	28		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia</i> spp.	live	53		CZ	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Fungia</i> spp.	live	156		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia</i> spp.	live	22		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia</i> spp.	live	180		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia</i> spp.	live	59		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia</i> spp.	live	83		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia</i> spp.	live	162		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia</i> spp.	live	10		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Fungia</i> spp.	raw corals	20		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Fungia tenuis</i>	live	20		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Halomitra pileus</i>	raw corals	158		IT	SB		T	W
I	2	B	<i>Heliofungia actiniformis</i>	live	204		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Heliofungia actiniformis</i>	raw corals	25		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Heliofungia actiniformis</i>	live	527		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Heliofungia actiniformis</i>	live	55		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Heliofungia actiniformis</i>	live	7		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Heliofungia actiniformis</i>	live	4		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Heliofungia actiniformis</i>	live	10		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Heliofungia actiniformis</i>	live	25		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Heliofungia actiniformis</i>	live	20		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Heliofungia actiniformis</i>	live	572		GB	SB		T	W
I	2	B	<i>Herpolitha limax</i>	live	28		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Herpolitha limax</i>	live	145		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Herpolitha limax</i>	live	6		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Herpolitha limax</i>	live	10		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Herpolitha limax</i>	live	63		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Herpolitha limax</i>	live	66		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Herpolitha limax</i>	live	3		HU	ID		T	W
I	2	B	<i>Herpolitha limax</i>	live	25		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Herpolitha limax</i>	live	5		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Herpolitha limax</i>	live	15		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Herpolitha limax</i>	live	5		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Herpolitha limax</i>	live	5		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Polyphyllia talpina</i>	live	43		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Polyphyllia talpina</i>	live	69		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Polyphyllia talpina</i>	live	4		CY	ID		T	W
I	2	B	<i>Polyphyllia talpina</i>	live	36		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Polyphyllia talpina</i>	live	988		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Polyphyllia talpina</i>	live	62		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Polyphyllia talpina</i>	live	30		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Polyphyllia talpina</i>	live	338		FR	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Polyphyllia talpina</i>	live	642		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Polyphyllia talpina</i>	live	9		HU	ID		T	W
I	2	B	<i>Polyphyllia talpina</i>	live	176		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Polyphyllia talpina</i>	live	17		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Polyphyllia talpina</i>	live	347		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Polyphyllia talpina</i>	live	66		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Polyphyllia talpina</i>	live	64		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Polyphyllia talpina</i>	live	18		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Polyphyllia talpina</i>	live	70		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Polyphyllia talpina</i>	live	2		SK	ID		T	W
I	2	B	<i>Meandrina maeandrites</i>	live	24		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora exesa</i>	live	35		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora exesa</i>	live	30		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora exesa</i>	live	4		CY	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora exesa</i>	live	38		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora exesa</i>	live	1277		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora exesa</i>	live	72		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora exesa</i>	live	120		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora exesa</i>	live	767		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora exesa</i>	live	1107		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora exesa</i>	live	272		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora exesa</i>	live	20		IT	ID		S	W
I	2	B	<i>Hydnophora exesa</i>	live	9		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora exesa</i>	live	283		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora exesa</i>	live	46		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora exesa</i>	live	40		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora exesa</i>	live	10		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora exesa</i>	live	59		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora exesa</i>	live	2	kg	FR	NC		Q	W
I	2	B	<i>Hydnophora microconos</i>	live	30		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora microconos</i>	live	7		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	10		AT	ID		T	F
I	2	B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	12		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	40		CZ	ID		T	F
I	2	B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	242		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	487		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	65		DK	ID		T	F
I	2	B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	30		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	56		ES	ID		T	F
I	2	B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	13		ES	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	176		FR	ID		T	W
I		2 B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	849		FR	ID		T	F
I		2 B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	295		GB	ID		T	F
I		2 B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	191		GB	ID		T	W
I		2 B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	17		IT	ID		T	W
I		2 B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	85		IT	ID		T	F
I		2 B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	88		NL	ID		T	W
I		2 B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	155		NL	ID		T	F
I		2 B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	10		PL	ID		T	W
I		2 B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	78		PL	ID		T	F
I		2 B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	5		SE	ID		T	W
I		2 B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	5		SE	ID		T	F
I		2 B	<i>Hydnophora rigida</i>	live	2	kg	FR	NC		Q	W
I		2 B	<i>Hydnophora</i> spp.	live	10		DK	ID		T	F
I		2 B	<i>Hydnophora</i> spp.	raw corals	6		IT	YE		S	O
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	raw corals	1		GB	CA	XX	E	O
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	30		AT	ID		T	W
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	49		BE	ID		T	W
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	15		CZ	ID		T	F
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	466		DE	ID		T	W
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	160		DE	ID		T	F
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	45		DK	ID		T	F
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	33		DK	ID		T	W
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	22		ES	ID		T	F
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	25		ES	ID		T	W
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	449		FR	ID		T	W
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	746		FR	ID		T	F
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	225		GB	ID		T	F
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	588		GB	ID		T	W
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	30		IT	ID		T	F
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	31		IT	ID		T	W
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	85		NL	ID		T	F
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	200		NL	ID		T	W
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	10		PL	ID		T	F
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	30		RO	ID		T	W
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	23		SE	ID		T	W
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	2		SK	ID		T	W
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	raw corals	33		IT	SB		T	W
I		2 B	<i>Merulina ampliata</i>	live	5		FR	US	SB	T	W
I		2 B	<i>Merulina scabricula</i>	live	189		GB	FJ		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Acanthastrea amakusensis</i>	live	10		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea amakusensis</i>	live	344		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea bowerbanki</i>	raw corals	50		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea bowerbanki</i>	live	21		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea echinata</i>	live	17		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea echinata</i>	live	110		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea echinata</i>	live	7		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea echinata</i>	live	27		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea echinata</i>	live	29		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea echinata</i>	live	43		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea echinata</i>	live	1		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea echinata</i>	live	15		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea echinata</i>	live	2		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea hemprichii</i>	live	32		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea lordhowensis</i>	live	181		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea lordhowensis</i>	raw corals	150		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea lordhowensis</i>	live	328		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea lordhowensis</i>	live	825		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea</i> spp.	live	85		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea</i> spp.	live	3300		FR	AU		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea</i> spp.	live	454		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea</i> spp.	live	100		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Acanthastrea</i> spp.	raw corals	16		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Blastomussa merleti</i>	live	17		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Blastomussa merleti</i>	live	30		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Blastomussa merleti</i>	live	1	kg	FR	NC		Q	W
I	2	B	<i>Blastomussa merleti</i>	raw corals	3		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Blastomussa</i> spp.	live	20		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Blastomussa wellsi</i>	live	66		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Blastomussa wellsi</i>	live	4512		FR	AU		T	W
I	2	B	<i>Blastomussa wellsi</i>	live	433		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Blastomussa wellsi</i>	raw corals	150		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Blastomussa wellsi</i>	live	1629		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Blastomussa wellsi</i>	live	4		CY	ID		T	W
I	2	B	<i>Cynarina lacrymalis</i>	live	79		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Cynarina lacrymalis</i>	live	50		FR	AU		T	W
I	2	B	<i>Cynarina lacrymalis</i>	live	409		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Cynarina lacrymalis</i>	raw corals	25		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Cynarina lacrymalis</i>	live	1021		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Cynarina lacrymalis</i>	live	10		RO	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Cynarina lacrymalis</i>	live	0,5	kg	FR	NC		Q	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	25		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	40		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	87		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	35		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	760		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	60		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	117		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	666		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	1157		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	2		GR	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	29		HU	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	324		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	20		IT	ID		S	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	24		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	412		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	45		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	66		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	42		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	47		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	1		SK	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	live	4		AT	MY	ID	T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia diminuta</i>	raw corals	50		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia diminuta</i>	live	40		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	82		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	33		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	8		CY	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	15		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	860		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	44		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	148		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	595		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	674		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	5		HU	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	349		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	18		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	468		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	77		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	23		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	22		SE	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	299		GB	SB		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	46		DE	TO		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	live	40		DK	TO		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia</i> spp.	live	87		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia</i> spp.	live	3380		FR	AU		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia</i> spp.	live	454		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia</i> spp.	live	719		GB	FJ		T	W
I	2	B	<i>Lobophyllia</i> spp.	live	5	kg	FR	NC		Q	W
I	2	B	<i>Lobophyllia</i> spp.	raw corals	6		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Scolymia australis</i>	live	154		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Scolymia australis</i>	live	515		FR	AU		T	W
I	2	B	<i>Scolymia australis</i>	raw corals	50		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Scolymia australis</i>	live	173		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Scolymia</i> spp.	live	81		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Scolymia</i> spp.	live	482		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Scolymia</i> spp.	live	0,5	kg	FR	NC		Q	W
I	2	B	<i>Scolymia vitiensis</i>	live	60		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Scolymia vitiensis</i>	raw corals	25		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Scolymia vitiensis</i>	live	700		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Scolymia vitiensis</i>	live	2		CY	ID		T	W
I	2	B	<i>Scolymia vitiensis</i>	live	407		GB	SB		T	W
I	2	B	<i>Symphyllia agaricia</i>	live	6		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Symphyllia agaricia</i>	live	8		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Symphyllia agaricia</i>	live	140		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Symphyllia agaricia</i>	live	5		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Symphyllia agaricia</i>	live	5		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Symphyllia agaricia</i>	live	184		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Symphyllia agaricia</i>	live	141		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Symphyllia agaricia</i>	live	22		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Symphyllia agaricia</i>	live	4		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Symphyllia agaricia</i>	live	98		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Symphyllia agaricia</i>	live	8		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Symphyllia recta</i>	live	44		GB	SB		T	W
I	2	B	<i>Symphyllia</i> spp.	live	20		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Symphyllia</i> spp.	live	3300		FR	AU		T	W
I	2	B	<i>Symphyllia</i> spp.	live	157		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Symphyllia</i> spp.	live	714		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Symphyllia</i> spp.	live	5		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Symphyllia</i> spp.	live	128		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Symphyllia</i> spp.	live	8		DK	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Symphyllia</i> spp.	live	5		ES	ID		T	W
I		2 B	<i>Symphyllia</i> spp.	live	71		FR	ID		T	W
I		2 B	<i>Symphyllia</i> spp.	live	87		GB	ID		T	W
I		2 B	<i>Symphyllia</i> spp.	live	3		HU	ID		T	W
I		2 B	<i>Symphyllia</i> spp.	live	8		IT	ID		T	W
I		2 B	<i>Symphyllia</i> spp.	live	3		NL	ID		T	W
I		2 B	<i>Symphyllia</i> spp.	live	33		PL	ID		T	W
I		2 B	<i>Symphyllia</i> spp.	live	2		PT	ID		T	W
I		2 B	<i>Symphyllia</i> spp.	live	6		SE	ID		T	W
I		2 B	<i>Symphyllia</i> spp.	live	2		SK	ID		T	W
I		2 B	<i>Symphyllia</i> spp.	live	5	kg	FR	NC		Q	W
I		2 B	<i>Symphyllia</i> spp.	raw corals	2		IT	YE		S	O
I		2 B	<i>Symphyllia wilsoni</i>	live	15		DE	AU		T	W
I		2 B	<i>Symphyllia wilsoni</i>	live	25		GB	AU		T	W
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	15		AT	ID		T	W
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	8		CY	ID		T	W
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	15		CZ	ID		T	F
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	390		DE	ID		T	W
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	75		DE	ID		T	F
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	44		DK	ID		T	W
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	22		ES	ID		T	F
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	54		ES	ID		T	W
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	200		FR	ID		T	F
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	162		FR	ID		T	W
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	319		GB	ID		T	W
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	265		GB	ID		T	F
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	30		GR	ID		T	F
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	15		IT	ID		T	F
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	85		IT	ID		T	W
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	20		NL	ID		T	F
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	86		NL	ID		T	W
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	29		PL	ID		T	W
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	33		PT	ID		T	W
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	1		SK	ID		T	W
I		2 B	<i>Galaxea astreata</i>	live	2		LU	MY	ID	T	W
I		2 B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	267		GB	FJ		T	W
I		2 B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	68		AT	ID		T	W
I		2 B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	15		BE	ID		T	W
I		2 B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	5		CZ	ID		T	F
I		2 B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	37		CZ	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	73		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	1493		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	103		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	91		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	175		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	830		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	60		GB	ID		T	F
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	1077		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	4		GR	ID		T	W
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	34		HU	ID		T	W
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	10		IT	ID		S	W
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	55		IT	ID		T	F
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	555		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	9		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	30		NL	ID		T	F
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	648		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	35		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	56		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	35		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	145		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Galaxea fascicularis</i>	live	3		SK	ID		T	W
I	2	B	<i>Galaxea</i> spp.	raw corals	6		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Echinophyllia aspera</i>	live	15		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Echinophyllia aspera</i>	raw corals	50		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Echinophyllia aspera</i>	live	51		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Echinophyllia aspera</i>	live	18		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Echinophyllia aspera</i>	live	50		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Echinophyllia aspera</i>	live	50		GB	ID		T	F
I	2	B	<i>Echinophyllia aspera</i>	live	15		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Echinophyllia aspera</i>	live	18		IT	ID		T	F
I	2	B	<i>Echinophyllia aspera</i>	live	5		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Echinophyllia pectinata</i>	live	169		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Echinophyllia</i> spp.	live	10		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Echinophyllia</i> spp.	live	185		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Echinophyllia</i> spp.	live	75		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Echinophyllia</i> spp.	raw corals	6		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Mycedium elephantotus</i>	live	20		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Mycedium elephantotus</i>	live	65		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Mycedium elephantotus</i>	live	3		GB	FJ		T	W
I	2	B	<i>Mycedium elephantotus</i>	live	4	kg	FR	NC		Q	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Oxypora</i> spp.	live	25		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Oxypora</i> spp.	raw corals	10		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Pectinia lactuca</i>	live	5		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Pectinia lactuca</i>	live	3		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Pectinia lactuca</i>	live	2		CY	ID		T	W
I	2	B	<i>Pectinia lactuca</i>	live	13		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Pectinia lactuca</i>	live	213		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Pectinia lactuca</i>	live	7		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Pectinia lactuca</i>	live	6		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Pectinia lactuca</i>	live	251		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Pectinia lactuca</i>	live	308		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Pectinia lactuca</i>	live	5		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Pectinia lactuca</i>	live	4		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Pectinia lactuca</i>	live	148		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Pectinia lactuca</i>	live	12		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Pectinia lactuca</i>	live	15		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Pectinia</i> spp.	live	8		GB	FJ		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	59		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	20		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	40		CZ	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	260		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	419		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	30		DK	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	20		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	22		ES	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	5		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	198		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	677		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	148		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	350		GB	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	94		IT	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	40		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	91		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	145		NL	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	20		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	110		PL	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	5		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	12		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora damicornis</i>	live	17		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora eydouxi</i>	live	95		DE	ID		T	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Pocillopora eydouxi</i>	live	40		DK	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora eydouxi</i>	live	25		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora eydouxi</i>	live	85		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora eydouxi</i>	live	66		IT	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora eydouxi</i>	live	15		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora eydouxi</i>	carvings	1		DE	NZ		P	W
I	2	B	<i>Pocillopora eydouxi</i>	raw corals	739		IT	SB		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora eydouxi</i>	live	2		FR	US	SB	T	W
I	2	B	<i>Pocillopora</i> spp.	live	550		FR	AU		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora</i> spp.	raw corals	0,65	kg	PL	CN			I
I	2	B	<i>Pocillopora</i> spp.	raw corals	6		PL	EG			I
I	2	B	<i>Pocillopora</i> spp.	raw corals	2,35	kg	PL	EG			I
I	2	B	<i>Pocillopora</i> spp.	live	280		GB	FJ		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora</i> spp.	live	10		FR	FM		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora</i> spp.	raw corals	0,5	kg	PL	PG			I
I	2	B	<i>Pocillopora</i> spp.	raw corals	7		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	5		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	5		CZ	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	6		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	474		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	304		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	98		DK	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	50		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	20		ES	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	296		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	1300		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	430		GB	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	213		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	60		GR	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	327		IT	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	21		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	2		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	1325		NL	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	269		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	13		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	5		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	16		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	30		SE	ID		T	F
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	31		DE	TO		T	W
I	2	B	<i>Pocillopora verrucosa</i>	live	10		DK	TO		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Seriatopora caliendrum</i>	live	183		DE	ID		T	F
I		2 B	<i>Seriatopora caliendrum</i>	live	20		DE	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora caliendrum</i>	live	10		DK	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora caliendrum</i>	live	125		FR	ID		T	F
I		2 B	<i>Seriatopora caliendrum</i>	live	62		FR	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora caliendrum</i>	live	120		GB	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora caliendrum</i>	live	30		IT	ID		T	F
I		2 B	<i>Seriatopora caliendrum</i>	live	73		NL	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora caliendrum</i>	live	45		NL	ID		T	F
I		2 B	<i>Seriatopora caliendrum</i>	live	20		PL	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora caliendrum</i>	live	5		SE	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	15		FR	AU		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	358		GB	FJ		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	25		AT	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	15		BE	ID		T	F
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	50		BE	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	50		CZ	ID		T	F
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	19		CZ	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	539		DE	ID		T	F
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	187		DE	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	70		DK	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	89		DK	ID		T	F
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	29		ES	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	103		ES	ID		T	F
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	200		FR	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	1075		FR	ID		T	F
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	431		GB	ID		T	F
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	184		GB	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	32		IT	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	206		IT	ID		T	F
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	254		NL	ID		T	F
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	129		NL	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	51		PL	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	75		PL	ID		T	F
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	10		PT	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	20		SE	ID		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	20		SE	ID		T	F
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	raw corals	667		IT	SB		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora hystrix</i>	live	52		DE	TO		T	W
I		2 B	<i>Seriatopora</i> spp.	raw corals	0,3	kg	PL	EG			I

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	50		AT	ID		T	F
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	25		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	10		BE	ID		T	F
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	18		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	109		CZ	ID		T	F
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	447		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	240		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	47		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	24		DK	ID		T	F
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	10		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	32		ES	ID		T	F
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	943		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	190		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	339		GB	ID		T	F
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	117		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	178		IT	ID		T	F
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	11		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	1060		NL	ID		T	F
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	153		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	50		PL	ID		T	F
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	20		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	20		SE	ID		T	F
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	21		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	raw corals	282		IT	SB		T	W
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	393		DE	TO		T	W
I	2	B	<i>Stylophora pistillata</i>	live	50		DK	TO		T	W
I	2	B	<i>Stylophora</i> spp.	raw corals	2,05	kg	PL	EG			I
I	2	B	<i>Stylophora</i> spp.	live	294		GB	FJ		T	W
I	2	B	<i>Stylophora</i> spp.	raw corals	18		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Alveopora allingi</i>	live	10		DK	TO		T	W
I	2	B	<i>Alveopora spongiosa</i>	live	2		CY	ID		T	W
I	2	B	<i>Alveopora spongiosa</i>	live	10		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Alveopora spongiosa</i>	live	12		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Alveopora spongiosa</i>	live	61		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Alveopora spongiosa</i>	live	6		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Alveopora spongiosa</i>	live	3		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Alveopora spongiosa</i>	live	12		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Alveopora spongiosa</i>	live	165		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Alveopora spongiosa</i>	live	21		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Alveopora spongiosa</i>	live	10		NL	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Alveopora spongiosa</i>	live	10		PL	ID		T	W
I		2 B	<i>Alveopora spongiosa</i>	live	6		SE	ID		T	W
I		2 B	<i>Alveopora</i> spp.	live	75		DE	AU		T	W
I		2 B	<i>Alveopora</i> spp.	live	1,5	kg	FR	NC		Q	W
I		2 B	<i>Goniopora columna</i>	live	12		GB	FM		T	F
I		2 B	<i>Goniopora lobata</i>	live	201		AT	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora lobata</i>	live	18		CY	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora lobata</i>	live	2342		DE	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora lobata</i>	live	74		DK	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora lobata</i>	live	140		ES	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora lobata</i>	live	1102		FR	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora lobata</i>	live	912		GB	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora lobata</i>	live	4		GR	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora lobata</i>	live	635		IT	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora lobata</i>	live	981		NL	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora lobata</i>	live	70		PL	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora lobata</i>	live	174		PT	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora lobata</i>	live	55		RO	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora lobata</i>	live	146		SE	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora minor</i>	live	30		GB	FM		T	F
I		2 B	<i>Goniopora minor</i>	live	282		AT	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora minor</i>	live	146		BE	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora minor</i>	live	145		CZ	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora minor</i>	live	3313		DE	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora minor</i>	live	164		DK	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora minor</i>	live	251		ES	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora minor</i>	live	1943		FR	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora minor</i>	live	2493		GB	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora minor</i>	live	10		GR	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora minor</i>	live	821		IT	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora minor</i>	live	1202		NL	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora minor</i>	live	86		PL	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora minor</i>	live	10		PT	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora minor</i>	live	70		RO	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora minor</i>	live	187		SE	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora minor</i>	live	20		SK	ID		T	W
I		2 B	<i>Goniopora minor</i>	live	20		DK	TO		T	W
I		2 B	<i>Goniopora somaliensis</i>	live	20		DK	TO		T	W
I		2 B	<i>Goniopora</i> spp.	live	334		GB	FJ		T	W
I		2 B	<i>Goniopora</i> spp.	live	60		FR	FM		T	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Goniopora</i> spp.	live	2		LU	MY	ID	T	W
I	2	B	<i>Goniopora</i> spp.	live	1,5	kg	FR	NC		Q	W
I	2	B	<i>Goniopora</i> spp.	raw corals	17		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	38		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	375		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	125		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	138		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	4292		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	40		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	165		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	958		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	3191		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	3		GR	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	164		HU	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	25		IT	ID		S	W
I	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	768		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	10		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	905		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	261		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	70		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	50		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniopora stokesi</i>	live	85		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Goniopora tenuidens</i>	live	336		GB	SB		T	W
I	2	B	<i>Porites astreoides</i>	live	13		PT	CV		S	W
I	2	B	<i>Porites cylindrica</i>	live	12		CZ	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites cylindrica</i>	live	135		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites cylindrica</i>	live	25		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites cylindrica</i>	live	40		DK	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites cylindrica</i>	live	22		ES	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites cylindrica</i>	live	10		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites cylindrica</i>	live	205		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites cylindrica</i>	live	162		GB	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites cylindrica</i>	live	65		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites cylindrica</i>	live	50		GR	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites cylindrica</i>	live	22		IT	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites cylindrica</i>	live	180		NL	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites cylindrica</i>	live	15		PL	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites lichen</i>	live	88		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites lichen</i>	live	80		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites lichen</i>	live	40		GB	ID		T	F

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Porites lichen</i>	live	40		IT	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites lobata</i>	specimens	9		GB	AU		S	W
I	2	B	<i>Porites lutea</i>	live	20		DE	TH		S	W
I	2	B	<i>Porites nigrescens</i>	live	10		CZ	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites nigrescens</i>	live	55		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites nigrescens</i>	live	30		DK	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites nigrescens</i>	live	25		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites nigrescens</i>	live	364		FR	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites nigrescens</i>	live	145		GB	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites nigrescens</i>	live	55		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites nigrescens</i>	live	80		IT	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites nigrescens</i>	live	115		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites nigrescens</i>	live	50		NL	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites nigrescens</i>	live	10		PL	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	8		PT	CV		S	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	367		GB	FJ		T	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	397		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	99		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	8		CY	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	33		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	4682		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	10		DE	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	10		DK	ID		T	F
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	190		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	249		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	1863		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	2470		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	5		GR	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	30		HU	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	39		IT	ID		S	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	945		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	828		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	191		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	95		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	40		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	436		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	live	15		SK	ID		T	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	raw corals	1		PT	TH			I
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	specimens	5		DE	TZ		S	W
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	raw corals	32,68	kg	IT	US	FJ	T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Porites</i> spp.	raw corals	34		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Anomastrea irregularis</i>	raw corals	17		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Coscinastrea</i> spp.	raw corals	34		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Psammocora</i> spp.	raw corals	22		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Siderastrea radians</i>	live	9		PT	CV		S	W
I	2	B	<i>Siderastrea</i> spp.	raw corals	6		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	live	543		DE	AU		T	W
I	2	B	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	live	9900		FR	AU		T	W
I	2	B	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	live	1664		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	raw corals	25		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	live	1870		NL	AU		T	W
I	2	B	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	live	8		CY	ID		T	W
I	2	B	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	live	10		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	live	30		RO	ID		T	W
I	2	B	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	live	1	kg	FR	NC		Q	W
I	2	B	<i>Tubipora musica</i>	live	1005		GB	FJ		T	W
I	2	B	<i>Tubipora musica</i>	live	15		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Tubipora musica</i>	live	48		BE	ID		T	W
I	2	B	<i>Tubipora musica</i>	live	27		CZ	ID		T	W
I	2	B	<i>Tubipora musica</i>	live	321		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Tubipora musica</i>	live	32		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Tubipora musica</i>	live	81		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Tubipora musica</i>	live	380		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Tubipora musica</i>	live	656		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Tubipora musica</i>	live	185		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Tubipora musica</i>	live	192		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Tubipora musica</i>	live	26		PL	ID		T	W
I	2	B	<i>Tubipora musica</i>	live	5		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Tubipora musica</i>	live	36		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Tubipora musica</i>	live	2		SK	ID		T	W
I	2	B	<i>Tubipora musica</i>	raw corals	625		IT	SB		T	W
I	2	B	<i>Tubipora musica</i>	raw corals	1		SE	TR		Q	U
I	2	B	<i>Tubipora musica</i>	live	2		FR	US	SB	T	W
I	2	B	<i>Tubipora musica</i>	raw corals	1		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Tubipora</i> spp.	raw corals	1		GB	CA	XX	E	O
I	2	B	<i>Millepora alcicornis</i>	live	3		PT	CV		S	W
I	2	B	<i>Millepora</i> spp.	raw corals	0,1	kg	PL	AU			I
I	2	B	<i>Millepora</i> spp.	raw corals	3		PT	DO			I
I	2	B	<i>Millepora</i> spp.	raw corals	1,3	kg	PL	EG			I
I	2	B	<i>Millepora</i> spp.	live	34		AT	ID		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Millepora</i> spp.	live	273		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Millepora</i> spp.	live	6		DK	ID		T	W
I	2	B	<i>Millepora</i> spp.	live	2		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Millepora</i> spp.	live	62		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Millepora</i> spp.	live	128		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Millepora</i> spp.	live	7		HU	ID		T	W
I	2	B	<i>Millepora</i> spp.	live	10		IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Millepora</i> spp.	live	27		NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Millepora</i> spp.	live	15		PT	ID		T	W
I	2	B	<i>Millepora</i> spp.	live	29		SE	ID		T	W
I	2	B	<i>Millepora</i> spp.	raw corals	2		IT	YE		S	O
I	2	B	<i>Distichopora</i> spp.	live	245		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Distichopora</i> spp.	live	29		GB	FJ		T	W
I	2	B	<i>Distichopora</i> spp.	live	10		AT	ID		T	W
I	2	B	<i>Distichopora</i> spp.	live	95		DE	ID		T	W
I	2	B	<i>Distichopora</i> spp.	live	7		ES	ID		T	W
I	2	B	<i>Distichopora</i> spp.	live	30		FR	ID		T	W
I	2	B	<i>Distichopora</i> spp.	live	123		GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Distichopora</i> spp.	live	5		HU	ID		T	W
I	2	B	<i>Distichopora</i> spp.	live	5		LT	ID		T	W
I	2	B	<i>Galanthus elwesii</i>	live	5104120		NL	TR		T	W
I	2	B	<i>Galanthus woronowii</i>	live	326659		NL	GE		T	W
I	2	B	<i>Galanthus woronowii</i>	roots	3142880		NL	GE		T	W
I	2	B	<i>Galanthus woronowii</i>	live	1867175		NL	TR		T	W
I	2	B	<i>Galanthus woronowii</i>	live	22255318		NL	TR	GE	T	W
I	2	B	<i>Hoodia gordonii</i>	extract	25	kg	FR	JP	ZA	T	W
I	2	B	<i>Hoodia gordonii</i>	extract	63		GB	US	ZA	T	W
I	2	B	<i>Hoodia gordonii</i>	powder	55	kg	DE	ZA		T	W
I	2	B	<i>Hoodia gordonii</i>	powder	30	kg	FR	ZA		T	W
I	2	B	<i>Hoodia gordonii</i>	dried plants	2790	kg	GB	ZA		T	W
I	2	B	<i>Hoodia gordonii</i>	powder	10	kg	NL	ZA		T	W
I	1	A	<i>Pachypodium ambongense</i>	live	5		DE	CH		G	D
I	1	A	<i>Pachypodium baronii</i>	live	15		DE	CH		G	D
I	2	B	<i>Pachypodium brevicaule</i>	live	160		DE	MG		T	W
I	1	A	<i>Pachypodium decaryi</i>	live	5		DE	CH		G	D
I	2	B	<i>Pachypodium densiflorum</i>	live	225		DE	MG		T	W
I	2	B	<i>Pachypodium horombense</i>	live	215		DE	MG		T	W
I	2	B	<i>Rauvolfia serpentina</i>	roots	1000	kg	IT	TH		T	W
I	2	B	<i>Panax quinquefolius</i>	derivatives	3,54	kg	GB	US			I
I	1	A	<i>Araucaria araucana</i>	specimens	5735		IT	AR		S	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Araucaria araucana</i>	live	120000		NL	CL		T	D
I	1	A	<i>Ariocarpus agavoides</i>	live	1		DE	CH	DE	P	A
I	1	A	<i>Ariocarpus fissuratus</i>	live	2		PL	TH		P	D
I	1	A	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i>	live	1		AT	TH		P	D
I	1	A	<i>Ariocarpus retusus</i>	live	1		DE	TH		P	D
I	1	A	<i>Ariocarpus retusus</i>	live	1		PL	TH		P	D
I	2	B	<i>Arrojadoa</i> spp.	dried plants	1		GB	BR			I
I	1	A	<i>Astrophytum asterias</i>	live	5		AT	TH		P	D
I	1	A	<i>Astrophytum asterias</i>	live	8		CZ	TH		B	D
I	1	A	<i>Astrophytum asterias</i>	live	7		DE	TH		P	D
I	1	A	<i>Astrophytum asterias</i>	live	32		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Astrophytum asterias</i>	live	1		FR	TH		P	D
I	1	A	<i>Astrophytum asterias</i>	live	7		PL	TH		P	D
I	2	B	Cactaceae spp.	dried plants	27		GB	BR			I
I	1	A	<i>Discocactus horstii</i>	live	1		DE	CH	DE	P	A
I	1	A	<i>Discocactus</i> spp.	live	125		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Discocactus zehntneri</i>	live	472		DE	US		T	D
I	2	B	<i>Echinopsis chiloensis</i>	dried plants	900		BE	CL		T	W
I	2	B	<i>Echinopsis chiloensis</i>	stems	3225		DE	CL		T	W
I	2	B	<i>Epiphyllum</i> spp.	dried plants	1		GB	SV			I
I	1	A	<i>Escobaria sneedii</i>	live	1		DE	CH	DE	P	A
I	2	B	<i>Eulychnia acida</i>	stems	8601		DE	CL		T	W
I	2	B	<i>Eulychnia acida</i>	stems	1000		ES	CL		T	W
I	2	B	<i>Eulychnia acida</i>	stems	2500		FR	CL		T	W
I	2	B	<i>Haageocereus pseudomelanostele</i>	dried plants	1		GB	PE			I
I	2	B	<i>Haageocereus tenuis</i>	dried plants	1		GB	PE			I
I	2	B	<i>Lepismium cruciforme</i>	dried plants	1		GB	BR			I
I	1	A	<i>Melocactus conoideus</i>	live	1		AT	TH		P	D
I	1	A	<i>Obregonia denegrii</i>	live	1		DE	TH		P	D
I	2	B	<i>Opuntia echios</i>	derivatives	195		BE	EC		S	W
I	2	B	<i>Opuntia ficus-indica</i>	dried plants	2000	kg	DE	MA		T	W
I	2	B	<i>Opuntia ficus-indica</i>	flowers	1000	kg	DE	MA		T	W
I	2	B	<i>Opuntia ficus-indica</i>	flowers	1020	kg	IT	MA		T	W
I	2	B	<i>Opuntia galapageia</i>	derivatives	12		BE	EC		S	W
I	2	B	<i>Opuntia insularis</i>	derivatives	10		BE	EC		S	W
I	2	B	<i>Opuntia megasperma</i>	derivatives	5		BE	EC		S	W
I	1	A	<i>Pediocactus bradyi</i>	seeds	45		DE	US		P	D
I	1	A	<i>Pediocactus paradinei</i>	seeds	100		DE	US		P	D
I	1	A	<i>Pediocactus peeblesianus</i>	seeds	50		DE	US		P	D
I	1	A	<i>Pediocactus sileri</i>	seeds	10		DE	US		P	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Pelecyphora aselliformis</i>	live	1		DE	CH	DE	P	A
I	2	B	<i>Pilosocereus glaucochrous</i>	dried plants	1		GB	BR			I
I	2	B	<i>Pseudorhipsalis himantoclada</i>	dried plants	1		GB	CR			I
I	2	B	<i>Rebutia</i> spp.	live	100		CZ	BO			I
I	2	B	<i>Rhipsalis cereuscula</i>	dried plants	1		GB	BR			I
I	2	B	<i>Rhipsalis grandiflora</i>	dried plants	1		GB	BR			I
I	1	A	<i>Sclerocactus glaucus</i>	seeds	250		DE	US		P	D
I	1	A	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i>	seeds	50		DE	US		P	D
I	1	A	<i>Sclerocactus pubispinus</i>	seeds	100		DE	US		P	D
I	2	B	<i>Sclerocactus</i> spp.	live	5		AT	ID		T	W
I	1	A	<i>Sclerocactus wrightiae</i>	seeds	100		DE	US		P	D
I	1	A	<i>Turbinicarpus alonsoi</i>	live	1		DE	CH	DE	P	A
I	1	A	<i>Turbinicarpus bonatzii</i>	live	1		DE	CH	DE	P	A
I	1	A	<i>Turbinicarpus jauernigii</i>	live	1		DE	CH	DE	P	A
I	1	A	<i>Turbinicarpus knuthianus</i>	live	1		DE	CH	DE	P	A
I	1	A	<i>Turbinicarpus pseudomacrochele</i>	live	1		DE	CH	DE	P	A
I	1	A	<i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i>	live	1		DE	CH	DE	P	A
I	1	A	<i>Turbinicarpus swobodae</i>	live	1		DE	CH	DE	P	A
I	1	A	<i>Saussurea costus</i>	dried plants	596,4	kg	DE	CH	CN	T	D
I	1	A	<i>Saussurea costus</i>	roots	714	kg	DE	CH	CN	T	D
I	1	A	<i>Saussurea costus</i>	roots	690,864	kg	DE	CH	CN	T	A
I	1	A	<i>Saussurea costus</i>	powder	82,747	kg	DE	CH	IN	T	A
I	1	A	<i>Saussurea costus</i>	roots	1091,604	kg	DE	CH	IN	T	A
I	1	A	<i>Saussurea costus</i>	roots	5	kg	NL	CH	IN	T	A
I	1	A	<i>Saussurea costus</i>	roots	84	kg	DE	CN		T	A
I	1	A	<i>Saussurea costus</i>	roots	177	kg	DE	CN		T	D
I	1	A	<i>Saussurea costus</i>	derivatives	433		GB	CN	XX		I
I	1	A	<i>Saussurea costus</i>	derivatives	0,074	kg	GB	CN	XX		I
I	1	A	<i>Saussurea costus</i>	roots	5500	kg	FR	IN		T	A
I	1	A	<i>Saussurea costus</i>	derivatives	2		GB	IN	XX		I
I	1	A	<i>Saussurea costus</i>	derivatives	1		GB	MY	XX		I
I	1	A	<i>Saussurea costus</i>	derivatives	27	g	GB	MY	XX		I
I	1	A	<i>Saussurea costus</i>	derivatives	3000		GB	PK	XX		I
I	1	A	<i>Saussurea costus</i>	derivatives	12	kg	GB	PK	XX		I
I	2	B	<i>Cyathea australis</i>	live	200		GB	AU		T	W
I	2	B	<i>Cyathea medullaris</i>	dried plants	1000	kg	FR	NZ		T	W
I	2	B	<i>Cyathea medullaris</i>	powder	200	kg	FR	NZ		T	W
I	2	B	<i>Cyathea</i> spp.	dried plants	5990	kg	DE	ID		T	W
I	2	B	Cyatheaceae spp.	dried plants	4		GB	LK			I
I	2	B	Cycadaceae spp.	dried plants	7		GB	LK			I

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Cycas revoluta</i>	live	295		NL	CR		T	U
I	2	B	<i>Cibotium barometz</i>	dried plants	950	kg	FR	ID		T	W
I	1	A	<i>Euphorbia ambovombensis</i>	live	25		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Euphorbia ambovombensis</i>	live	230		DE	ZA		T	A
I	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	wax	1898,3	g	DE	CH	MX	T	W
I	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	wax	16,453	kg	DE	CH	MX	T	W
I	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	extract	210	kg	FR	JP	MX	T	W
I	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	wax	1450	kg	FR	JP	MX	T	W
I	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	wax	24	kg	IT	JP	MX	T	W
I	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	wax	250850	kg	DE	MX		T	W
I	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	wax	7350	kg	IT	MX		T	W
I	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	wax	16000	kg	DE	US	MX	T	W
I	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	wax	3225	kg	FR	US	MX	T	W
I	2	B	<i>Euphorbia antisyphilitica</i>	wax	16000	kg	NL	US	MX	T	W
I	1	A	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i>	live	26		DE	ZA		T	A
I	1	A	<i>Euphorbia cylindrifolia</i>	live	160		DE	ZA		T	A
I	1	A	<i>Euphorbia moratii</i>	live	6		DE	CH		G	D
I	1	A	<i>Euphorbia moratii</i>	live	30		DE	ZA		T	A
I	2	B	<i>Euphorbia primulifolia</i>	live	216		DE	MG		T	W
I	2	B	<i>Euphorbia</i> spp.	dried plants	1		GB	AU			I
I	2	B	<i>Euphorbia</i> spp.	specimens	68		FR	MG		S	W
I	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	sawn wood	0,1	m3	GB	BR		T	O
I	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	1		FR	CH	XX	T	O
I	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	1		GB	JE	XX	T	O
I	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	1		DE	US	XX	P	O
I	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	1		DE	US	XX	T	O
I	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	1		GB	US		P	O
I	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	3		GB	US	XX	T	U
I	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	3		GB	US	XX	T	O
I	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	2		IT	US	XX	T	O
I	1	A	<i>Dalbergia nigra</i>	carvings	1		NL	US	XX	T	U
I	3	C	<i>Dalbergia retusa</i>	sawn wood	8,8	m3	ES	GT		T	W
I	3	C	<i>Dalbergia stevensonii</i>	sawn wood	6,929	m3	DE	BZ		T	W
I	3	C	<i>Dalbergia stevensonii</i>	sawn wood	57,55	m3	DE	GT		T	W
I	3	C	<i>Dalbergia stevensonii</i>	sawn wood	5	m3	ES	GT		T	W
I	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	logs	631,956	m3	BE	CD		T	W
I	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	1684,854	m3	BE	CD		T	W
I	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	logs	114,282	m3	DE	CD		T	W
I	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	556,942	m3	DE	CD		T	W
I	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	55,132	m3	ES	CD		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	logs	582,461	m3	FR	CD		T	W
	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	138,573	m3	FR	CD		T	W
	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	logs	140,39		IT	CD		T	W
	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	logs	239,441	m3	IT	CD		T	W
	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	370,318	m3	IT	CD		T	W
	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	81,671	m3	LU	CD		T	W
	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	29,719	m3	NL	CD		T	W
	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	150,759	m3	PT	CD		T	W
	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	13,031	m3	NL	CG		T	W
	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	36,72	m3	PT	CH	CD	T	W
	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	3010,274	m3	BE	CM		T	W
	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	31,122	m3	ES	CM		T	W
	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	52,707	m3	FR	CM		T	W
	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	sawn wood	706,116	m3	IT	CM		T	W
	2	B	<i>Pericopsis elata</i>	timber	76,009	m3	RO	CM		T	W
	2	B	<i>Pterocarpus santalinus</i>	powder	1092	kg	DE	CH	XX	T	O
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	3600	l	DE	CH	ZA	T	W
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	powder	375	kg	DE	CH	ZA	T	W
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	derivatives	144		GB	GH			I
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	derivatives	140,5	kg	GB	GH			I
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	derivatives	635		BE	ZA		T	W
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	derivatives	1289		DE	ZA		T	W
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	derivatives	420,4	kg	DE	ZA		T	W
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	626		DE	ZA		T	W
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	1735	l	DE	ZA		T	W
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	47503	kg	DE	ZA		T	W
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	leaves	23960		DE	ZA		T	W
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	leaves	10036	kg	DE	ZA		T	W
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	powder	3200	kg	DE	ZA		T	W
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	powder	2000	kg	ES	ZA		T	W
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	27146,2	kg	FR	ZA		T	W
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	powder	3000	kg	FR	ZA		T	W
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	derivatives	55		GB	ZA			I
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	extract	89000	kg	IT	ZA		T	W
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	derivatives	995,35		SE	ZA		T	W
	2	B	<i>Aloe ferox</i>	leaves	3200		SI	ZA		T	W
	1	A	<i>Aloe haworthioides</i>	live	1		DE	CH	DE	P	A
	1	A	<i>Aloe haworthioides</i>	live	240		DE	US		T	D
	3	C	<i>Cedrela odorata</i>	veneer	10	m3	DE	BO		T	W
	3	C	<i>Cedrela odorata</i>	sawn wood	95,35	m3	ES	BO		T	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		3 C	<i>Cedrela odorata</i>	sawn wood	18,869	m3	DE	BR		T	W
I		3 C	<i>Cedrela odorata</i>	sawn wood	57,22	m3	ES	BR		T	W
I		3 C	<i>Cedrela odorata</i>	sawn wood	394,46	m3	DE	CN		T	W
I		3 C	<i>Cedrela odorata</i>	sawn wood	122,171	m3	ES	PE		T	W
I		2 B	<i>Swietenia macrophylla</i>	sawn wood	31,15	m3	DE	BO		T	W
I		2 B	<i>Swietenia macrophylla</i>	veneer	3,4	m3	DE	BO		T	W
I		2 B	<i>Swietenia macrophylla</i>	sawn wood	27,14	m3	DK	BO		T	W
I		2 B	<i>Swietenia macrophylla</i>	veneer	3340	m2	ES	BO		T	W
I		2 B	<i>Swietenia macrophylla</i>	veneer	1546,16	m2	DE	CH	MX	T	W
I		2 B	<i>Swietenia macrophylla</i>	sawn wood	283	m3	DE	GT		T	W
I		2 B	<i>Swietenia macrophylla</i>	sawn wood	9,47	m3	GB	GT		T	W
I		2 B	<i>Swietenia macrophylla</i>	logs	175,511	m3	DE	MX		T	W
I		2 B	<i>Swietenia macrophylla</i>	sawn wood	32,568	m3	DE	MX		T	W
I		2 B	<i>Swietenia macrophylla</i>	sawn wood	105,003	m3	IT	MX		T	W
I		2 B	<i>Swietenia macrophylla</i>	sawn wood	28,31	m3	ES	PE		T	W
I		1 A	<i>Nepenthes khasiana</i>	live	500		GB	LK		T	A
I		1 A	<i>Nepenthes khasiana</i>	live	22		GB	LK		T	D
I		1 A	<i>Nepenthes kinabaluensis</i>	live	60		GB	LK		T	D
I		1 A	<i>Nepenthes kinabaluensis</i>	live	500		GB	LK		T	A
I		1 A	<i>Nepenthes kinabaluensis</i>	live	1		DE	US		T	D
I		2 B	<i>Acriopsis</i> spp.	live	6		NL	PG		S	W
I		2 B	<i>Aerangis articulata</i>	live	15		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Aerangis fuscata</i>	live	10		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Aerangis modesta</i>	live	10		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Aeranthus grandiflora</i>	live	10		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Aeranthus ramosa</i>	live	25		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Agrostophyllum</i> spp.	live	55		NL	PG		S	W
I		2 B	<i>Angraecum breve</i>	live	10		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Angraecum compactum</i>	live	20		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Angraecum drouhardii</i>	live	20		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Angraecum equitans</i>	live	15		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Angraecum obesum</i>	live	20		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Angraecum pseudofilicorru</i>	live	10		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Angraecum ramosum</i>	live	10		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Angraecum rutenbergianum</i>	live	20		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Angraecum sororium</i>	live	10		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Angraecum</i> spp.	live	10		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Angraecum teretifolium</i>	live	20		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Angraecum viguieri</i>	live	20		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Appendicula</i> spp.	live	20		NL	PG		S	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Brassavola tuberculata</i>	dried plants	1		GB	BR			I
I	2	B	<i>Bulbophyllum</i> spp.	live	40		DE	MG		T	W
I	2	B	<i>Bulbophyllum</i> spp.	live	392		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Cadetia</i> spp.	live	13		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Calanthe madagascariensis</i>	live	20		DE	MG		T	W
I	2	B	<i>Calanthe</i> spp.	live	15		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Calanthe sylvatica</i>	live	2		GB	MW			I
I	2	B	<i>Cattleya</i> spp.	live	400		BE	TW		T	C
I	2	B	<i>Chamaeangis gracilis</i>	live	22		NL	TZ		T	W
I	2	B	<i>Cleisostoma</i> spp.	live	4		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Coelogyne</i> spp.	live	21		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Cymbidiella</i> spp.	live	15		DE	MG		T	W
I	2	B	<i>Cynorkis gibbosa</i>	live	15		DE	MG		T	W
I	2	B	<i>Cynorkis</i> spp.	live	30		DE	MG		T	W
I	2	A	<i>Cypripedium calceolus</i>	seeds	1000		GB	US			I
I	2	B	<i>Cypripedium macranthos</i>	dried plants	1		GB	RU			I
I	2	B	<i>Cypripedium montanum</i>	seeds	0,5	kg	GB	US			I
I	2	B	<i>Cyrtopodium andersonii</i>	dried plants	1		GB	BR			I
I	2	B	<i>Cyrtopodium blanchetii</i>	dried plants	2		GB	BR			I
I	2	B	<i>Cyrtopodium braemii</i>	dried plants	3		GB	BR			I
I	2	B	<i>Cyrtopodium brandonianum</i>	dried plants	1		GB	BR			I
I	2	B	<i>Cyrtopodium cardiochilum</i>	dried plants	1		GB	BR			I
I	2	B	<i>Cyrtopodium hatschbachii</i>	dried plants	1		GB	BR			I
I	2	B	<i>Cyrtopodium parviflorum</i>	dried plants	1		GB	BR			I
I	2	B	<i>Cyrtopodium poecilum</i>	dried plants	1		GB	BR			I
I	2	B	<i>Cyrtopodium polyphyllum</i>	dried plants	2		GB	BR			I
I	2	B	<i>Cyrtopodium punctatum</i>	dried plants	1		GB	BR			I
I	2	B	<i>Cyrtopodium</i> spp.	dried plants	4		GB	BR			I
I	2	B	<i>Cyrtopodium virescens</i>	dried plants	4		GB	BR			I
I	1	A	<i>Dendrobium cruentum</i>	live	1		FR	TH		P	A
I	1	A	<i>Dendrobium cruentum</i>	live	5		GB	TH		T	A
I	2	B	<i>Dendrobium nobile</i>	derivatives	3,02	kg	GB	CN			I
I	2	B	<i>Dendrobium</i> spp.	derivatives	19,18	kg	GB	CN			I
I	2	B	<i>Dendrobium</i> spp.	derivatives	1		GB	CN			I
I	2	B	<i>Dendrobium</i> spp.	live	512		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Dichaea</i> spp.	dried plants	1		GB	BR			I
I	2	B	<i>Diplocaulobium</i> spp.	live	72		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Epiblastus</i> spp.	live	2		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Epidendrum filicaule</i>	dried plants	2		GB	BR			I
I	2	B	<i>Eria</i> spp.	live	37		NL	PG		S	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I		2 B	<i>Flickingeria</i> spp.	live	16		NL	PG		S	W
I		2 B	<i>Gastrodia</i> spp.	derivatives	12	g	GB	CN			I
I		2 B	<i>Gastrodia</i> spp.	derivatives	20		GB	CN			I
I		2 B	<i>Gastrodia</i> spp.	derivatives	95	kg	GB	CN			I
I		2 B	<i>Geodorum pulchellum</i>	dried plants	1		GB	TH			I
I		2 B	<i>Geodorum recurvum</i>	dried plants	1		GB	TH			I
I		2 B	<i>Glomera</i> spp.	live	10		NL	PG		S	W
I		2 B	<i>Goodyera repens</i>	dried plants	1		GB	RU			I
I		2 B	<i>Goodyera</i> spp.	live	22		NL	PG		S	W
I		2 B	<i>Grammatophyllum</i> spp.	live	7		NL	PG		S	W
I		2 B	<i>Habenaria alpestris</i>	dried plants	2		GB	BR			I
I		2 B	<i>Habenaria ayangannensis</i>	dried plants	1		GB	BR			I
I		2 B	<i>Habenaria clavata</i>	dried plants	1		GB	ZM			I
I		2 B	<i>Habenaria holubii</i>	dried plants	1		GB	ZM			I
I		2 B	<i>Habenaria juruenensis</i>	dried plants	1		GB	BR			I
I		2 B	<i>Habenaria leucosantha</i>	dried plants	1		GB	BR			I
I		2 B	<i>Habenaria secundiflora</i>	dried plants	1		GB	BR			I
I		2 B	<i>Habenaria trifida</i>	dried plants	1		GB	BR			I
I		2 B	<i>Hippeophyllum</i> spp.	live	4		NL	PG		S	W
I		2 B	<i>Jumellea</i> spp.	live	30		DE	MG		T	W
I		1 A	<i>Laelia jongheana</i>	live	25		DE	BR		T	A
I		1 A	<i>Laelia jongheana</i>	live	95		DE	BR		T	D
I		1 A	<i>Laelia lobata</i>	live	45		DE	BR		T	D
I		1 A	<i>Laelia lobata</i>	live	10		DE	BR		T	A
I		2 B	<i>Liparis</i> spp.	live	10		NL	PG		S	W
I		2 B	<i>Luisia</i> spp.	live	2		NL	PG		S	W
I		2 B	<i>Malaxis</i> spp.	derivatives	400		GB	IN			I
I		2 B	<i>Malaxis</i> spp.	derivatives	7,25	kg	GB	IN			I
I		2 B	<i>Malaxis</i> spp.	live	8		NL	PG		S	W
I		2 B	<i>Mediocalcar</i> spp.	live	8		NL	PG		S	W
I		2 B	<i>Microcoelia</i> spp.	live	20		DE	MG		T	W
I		2 B	<i>Nervilia shirensis</i>	dried plants	1		GB	ZM			I
I		2 B	<i>Nervilia</i> spp.	live	2		NL	PG		S	W
I		2 B	<i>Oberonia</i> spp.	live	56		NL	PG		S	W
I		2 B	<i>Oeceoclades maculata</i>	dried plants	1		GB	BR			I
I		2 B	Orchidaceae spp.	dried plants	4		GB	CL			I
I		2 B	Orchidaceae spp.	dried plants	1		GB	EC			I
I		2 B	Orchidaceae spp.	specimens	21		GB	GN		S	W
I		2 B	Orchidaceae spp.	derivatives	496		GB	IN			I
I		2 B	Orchidaceae spp.	derivatives	46		GB	JP			I

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	Orchidaceae spp.	specimens	156		AT	MG		G	W
I	2	B	Orchidaceae spp.	live	50		DE	MG		T	W
I	2	B	Orchidaceae spp.	dried plants	0,001	kg	GB	PG			I
I	2	B	Orchidaceae spp.	derivatives	6	kg	GB	PK			I
I	2	B	Orchidaceae spp.	dried plants	3		GB	US			I
I	2	B	Orchidaceae spp.	dried plants	6		GB	VU			I
I	2	B	<i>Orchis mascula</i>	derivatives	0,02	kg	GB	PK			I
I	2	B	<i>Orchis mascula</i>	derivatives	60		GB	PK			I
I	1	A	<i>Paphiopedilum acmodontum</i>	live	50		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum acmodontum</i>	live	2		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum adductum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum adductum</i>	live	100		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum adductum</i>	live	3		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum appletonianum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum appletonianum</i>	live	15		DE	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum appletonianum</i>	live	5		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum appletonianum</i>	live	30		DK	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum appletonianum</i>	live	1		FR	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum appletonianum</i>	live	10		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum argus</i>	live	4		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum argus</i>	live	65		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum armeniacum</i>	live	3		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum armeniacum</i>	live	5		HU	CH	HU	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum armeniacum</i>	live	30		DK	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum armeniacum</i>	live	22		GB	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum armeniacum</i>	live	10		RE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum armeniacum</i>	live	20		GB	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum armeniacum</i>	live	3		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum barbatum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum barbatum</i>	live	1		FR	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum barbatum</i>	live	10		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum barbigerum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum barbigerum</i>	live	1		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum barbigerum</i> var. <i>lockizinum</i>	live	100		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum bellatulum</i>	live	13		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum bellatulum</i>	live	40		DE	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum bellatulum</i>	live	60		DE	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum bellatulum</i>	live	330		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum bellatulum</i>	live	30		DK	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum bellatulum</i>	live	19		FR	TH		T	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Paphiopedilum bellatulum</i>	live	10		GB	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum bellatulum</i>	live	3		GB	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum bellatulum</i>	live	2		GB	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum bellatulum</i>	live	50		BE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum bellatulum</i>	live	40		GB	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum bellatulum</i>	live	5		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum bullenianum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum callosum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum callosum</i>	live	15		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum callosum</i>	live	30		DE	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum callosum</i>	live	30		DK	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum callosum</i>	live	1		FR	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum callosum</i>	live	2		GB	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum callosum</i>	live	10		GB	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum callosum</i>	live	20		GB	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum callosum</i>	live	8		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum charlesworthii</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum charlesworthii</i>	live	80		DE	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum charlesworthii</i>	live	30		DK	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum charlesworthii</i>	live	6		FR	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum charlesworthii</i>	live	10		RE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum charlesworthii</i>	live	10		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum ciliolare</i>	live	100		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum concolor</i>	live	60		DE	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum concolor</i>	live	520		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum concolor</i>	live	30		DK	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum concolor</i>	live	4		FR	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum concolor</i>	live	2		GB	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum concolor</i>	live	3		GB	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum concolor</i>	live	5		GB	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum dayanum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum delenatii</i>	live	7		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum delenatii</i>	live	5		HU	CH	HU	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum delenatii</i>	live	30		DK	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum delenatii</i>	live	30		GB	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum delenatii</i>	live	3		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum dianthum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum druryi</i>	live	2		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum druryi</i>	live	10		GB	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum druryi</i>	live	2		DE	US		T	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Paphiopedilum emersonii</i>	live	7		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum emersonii</i>	live	2		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum exul</i>	live	20		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum exul</i>	live	20		DE	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum exul</i>	live	30		DK	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum exul</i>	live	4		FR	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum exul</i>	live	2		GB	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum exul</i>	live	2		GB	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum exul</i>	live	2		RE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum fairrieanum</i>	live	4		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum fairrieanum</i>	live	100		DE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum fairrieanum</i>	live	40		GB	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum fairrieanum</i>	live	4		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum fowliei</i>	live	50		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum fowliei</i>	live	1		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum fowliei</i>	live	1		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum glanduliferum</i>	live	10		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum glanduliferum</i>	live	2		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum glanduliferum</i> var. <i>wilhelminae</i>	live	1		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum glaucophyllum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum glaucophyllum</i>	live	20		BE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum glaucophyllum</i>	live	1		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum godefroyae</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum godefroyae</i>	live	250		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum godefroyae</i>	live	100		DE	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum godefroyae</i>	live	70		DE	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum godefroyae</i>	live	60		DK	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum godefroyae</i>	live	1		FR	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum godefroyae</i>	live	18		FR	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum godefroyae</i>	live	3		GB	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum godefroyae</i>	live	4		GB	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum godefroyae</i>	live	2		RE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum godefroyae</i>	live	30		BE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum godefroyae</i>	live	20		DE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum godefroyae</i>	live	20		GB	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum godefroyae</i>	live	6		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum godefroyae</i>	live	1		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum gratrxianum</i>	live	50		DE	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum gratrxianum</i>	live	1		FR	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum gratrxianum</i>	live	2		GB	TH		P	D

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Paphiopedilum hangianum</i>	live	30		BE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum haynaldianum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum haynaldianum</i>	live	150		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum hennisianum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum henryanum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum henryanum</i>	live	50		DE	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum henryanum</i>	live	30		DK	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum henryanum</i>	live	2		GB	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum henryanum</i>	live	2		GB	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum henryanum</i>	live	10		RE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum henryanum</i>	live	4		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i>	live	9		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i>	live	50		DE	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i>	live	6		FR	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i>	live	10		GB	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i>	live	50		RE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i>	live	10		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum hookerae</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum hookerae</i>	live	40		BE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum insigne</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum javanicum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum kolopakingii</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum kolopakingii</i>	live	140		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum lawrenceanum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum lawrenceanum</i>	live	10		HU	CH	HU	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum lawrenceanum</i>	live	3		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum lawrenceanum</i>	live	1		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum liemianum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum lowii</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum lowii</i>	live	40		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum lowii</i>	live	1		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum malipoense</i>	live	8		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum malipoense</i>	live	5		HU	CH	HU	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum malipoense</i>	live	5		GB	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum malipoense</i>	live	3		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum mastersianum</i>	live	60		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum mastersianum</i>	live	1		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum micranthum</i>	live	8		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum micranthum</i>	live	5		HU	CH	HU	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum micranthum</i>	live	7		GB	TH		T	A

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Paphiopedilum micranthum</i>	live	10		RE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum micranthum</i>	live	20		GB	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum micranthum</i>	live	4		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum niveum</i>	live	8		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum niveum</i>	live	171		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum niveum</i>	live	60		DE	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum niveum</i>	live	20		DE	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum niveum</i>	live	10		FR	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum niveum</i>	live	3		GB	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum niveum</i>	live	2		RE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum niveum</i>	live	50		BE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum niveum</i>	live	30		GB	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum niveum</i>	live	2		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum papuanum</i>	live	10		BE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum parishii</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum parishii</i>	live	12		DE	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum parishii</i>	live	10		DE	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum parishii</i>	live	56		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum parishii</i>	live	8		FR	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum parishii</i>	live	2		GB	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum parishii</i>	live	2		BE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum parishii</i>	live	8		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum philippinense</i>	live	9		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum philippinense</i>	live	1		HU	CH	HU	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum philippinense</i>	live	300		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum philippinense</i>	live	2		GB	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum philippinense</i>	live	10		GB	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum philippinense</i>	live	50		BE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum philippinense</i>	live	20		GB	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum philippinense</i>	live	7		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum primulinum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum primulinum</i>	live	50		BE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum primulinum</i>	live	1		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum rothschildianum</i>	live	54		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum rothschildianum</i>	live	70		BE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum rothschildianum</i>	live	20		GB	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum rothschildianum</i>	live	37		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum rothschildianum</i>	live	2		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum sanderianum</i>	live	9		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum sanderianum</i>	live	30		GB	TW		T	A

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Paphiopedilum sanderianum</i>	live	25		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum sanderianum</i>	live	1		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum sangii</i>	live	10		BE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum sangii</i>	live	1		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum schoseri</i>	live	1		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum schoseri</i>	live	1		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum spicerianum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum spicerianum</i>	live	1		FR	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum spicerianum</i>	live	20		GB	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum spicerianum</i>	live	1		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	11		DE	CH	DE	T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	172		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	135		HU	CH	HU	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	1		GB	JE		Q	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	18		GB	JE		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	250		DE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	30		DK	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	6		FR	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	2		GB	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	50		GB	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	170		RE	TH		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	260		BE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	300		BE	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	130		DE	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	656		DE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	570		DE	TW		P	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	300		FR	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	582		FR	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	10350		GB	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	150		LU	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	3000		RE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	647		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	39		DE	US		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	4		DE	US	TW	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum</i> spp.	live	31		GB	US		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum stonei</i>	live	50		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum stonei</i>	live	20		GB	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum stonei</i>	live	6		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum stonei</i>	live	1		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum sukhakulii</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Paphiopedilum sukhakulii</i>	live	50		DE	TH		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum sukhakulii</i>	live	2		GB	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum superbiens</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum superbiens</i>	live	10		HU	CH	HU	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum tonsum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum urbanianum</i>	live	4		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum usitanum</i>	live	10		HU	CH	HU	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum venustum</i>	live	7		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum venustum</i>	live	30		BE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum venustum</i>	live	10		DE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum venustum</i>	live	27		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum victoria-mariae</i>	live	4		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum victoria-regina</i>	live	10		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum victoria-regina</i>	live	1		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum victoria-regina</i>	live	1		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum vietnamense</i>	live	5		HU	CH	HU	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum villosum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum villosum</i>	live	40		DE	TH		P	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum villosum</i>	live	2		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum villosum</i> var. <i>boxallii</i>	live	1		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum violascens</i>	live	2		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum wardii</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum wardii</i>	live	10		BE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum wardii</i>	live	20		DE	TW		T	D
I	1	A	<i>Paphiopedilum wardii</i>	live	30		GB	TW		T	A
I	1	A	<i>Paphiopedilum wardii</i>	live	52		DE	US		T	D
I	2	B	<i>Pedilochilus</i> spp.	live	12		NL	PG		S	W
I	1	A	<i>Peristeria elata</i>	live	20		DE	EC		T	D
I	2	B	<i>Phaius</i> spp.	live	6		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Pholidota</i> spp.	live	9		NL	PG		S	W
I	1	A	<i>Phragmipedium besseae</i>	live	92		DE	EC		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium besseae</i>	live	4		BE	PE		T	A
I	1	A	<i>Phragmipedium besseae</i>	live	70		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium besseae</i>	live	4		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium boissierianum</i>	live	33		DE	EC		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium boissierianum</i>	live	20		BE	PE		T	A
I	1	A	<i>Phragmipedium boissierianum</i>	live	10		CZ	PE		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium boissierianum</i>	live	3		CZ	PE		B	D
I	1	A	<i>Phragmipedium boissierianum</i>	live	1		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium caudatum</i>	live	5		HU	CH	HU	T	A

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Phragmipedium caudatum</i>	live	46		DE	EC		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium caudatum</i>	live	20		BE	PE		T	A
I	1	A	<i>Phragmipedium caudatum</i>	live	14		CZ	PE		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium caudatum</i>	live	2		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium caudatum</i>	live	28		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium dalessandroi</i>	live	20		DE	EC		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium fischeri</i>	live	38		DE	EC		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium fischeri</i>	live	3		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium fischeri</i>	live	7		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium hirtzii</i>	live	56		DE	EC		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium klotzschianum</i>	live	1		GB	US		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium lindenii</i>	live	25		DE	EC		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium lindleyanum</i>	live	1		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium longifolium</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Phragmipedium longifolium</i>	live	23		DE	EC		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium longifolium</i>	live	6		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium pearcei</i>	live	5		HU	CH	HU	T	A
I	1	A	<i>Phragmipedium pearcei</i>	live	3		DE	EC		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium pearcei</i>	live	22		BE	PE		T	A
I	1	A	<i>Phragmipedium pearcei</i>	live	10		CZ	PE		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium pearcei</i>	live	1		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium richteri</i>	live	10		BE	PE		T	A
I	1	A	<i>Phragmipedium sargentianum</i>	live	5		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Phragmipedium sargentianum</i>	live	2		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium</i> spp.	live	2		DE	CH	DE	T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium</i> spp.	live	26		DE	CH	DE	T	A
I	1	A	<i>Phragmipedium</i> spp.	live	40		HU	CH	HU	T	A
I	1	A	<i>Phragmipedium</i> spp.	live	27		DE	EC		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium</i> spp.	live	1		GB	JE		Q	A
I	1	A	<i>Phragmipedium</i> spp.	live	29		GB	JE		T	A
I	1	A	<i>Phragmipedium</i> spp.	live	1		BE	PE		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium</i> spp.	live	113		BE	PE		T	A
I	1	A	<i>Phragmipedium</i> spp.	live	57		CZ	PE		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium</i> spp.	live	2		DE	US		T	D
I	1	A	<i>Phragmipedium</i> spp.	live	72		DE	US		T	A
I	1	A	<i>Phragmipedium</i> spp.	live	3		GB	US		T	A
I	1	A	<i>Phragmipedium</i> spp.	live	1		GB	US		T	D
I	2	B	<i>Phreatia</i> spp.	live	51		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Piperia elegans</i>	dried plants	2		GB	US			I
I	2	B	<i>Piperia elegans</i>	seeds	1		GB	US			I

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Piperia unalascensis</i>	seeds	0,5	kg	GB	US			I
I	2	B	<i>Plocoglottis</i> spp.	live	4		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Podochilopsis</i> spp.	live	2		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Podochilus falcatus</i>	dried plants	1		GB	LK			I
I	2	B	<i>Pomatocalpa</i> spp.	live	12		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Pseuderia</i> spp.	live	6		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Robiquetia</i> spp.	live	49		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Sarcanthopsis</i> spp.	live	8		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Spiranthes sinensis</i>	dried plants	1		GB	RU			I
I	2	B	<i>Taeniophyllum</i> spp.	live	4		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Tetragamestus modestus</i>	dried plants	1		GB	BR			I
I	2	B	<i>Thelasis</i> spp.	live	8		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Thrixspermum</i> spp.	live	10		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Trichoglottis</i> spp.	live	6		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Tropidia</i> spp.	live	2		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Vanda</i> spp.	live	4		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Zeuxine</i> spp.	live	4		NL	PG		S	W
I	2	B	<i>Cistanche deserticola</i>	derivatives	18,6	kg	GB	CN			I
I	2	B	<i>Cistanche deserticola</i>	derivatives	54		GB	CN			I
I	2	B	<i>Ravenea rivularis</i>	live	200		NL	US	MG	T	W
I	2	B	<i>Anacampseros</i> spp.	dried plants	1		GB	BW			I
I	2	B	<i>Anacampseros</i> spp.	seeds	1		GB	BW			I
I	2	B	<i>Cyclamen cilicium</i>	dried plants	80		GB	TR		S	W
I	2	B	<i>Cyclamen cilicium</i>	roots	63		GB	TR		S	W
I	2	B	<i>Cyclamen cilicium</i>	live	227863		NL	TR		T	W
I	2	B	<i>Cyclamen coum</i>	live	455725		NL	TR		T	W
I	2	B	<i>Cyclamen graecum</i>	dried plants	80		GB	TR		S	W
I	2	B	<i>Cyclamen graecum</i>	roots	5		GB	TR		S	W
I	2	B	<i>Cyclamen hederifolium</i>	live	729160		NL	TR		T	W
I	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	15	kg	FR	CA	XX	T	W
I	2	B	<i>Prunus africana</i>	bark	7919	kg	BE	CD		T	W
I	2	B	<i>Prunus africana</i>	bark	154561	kg	ES	CD		T	W
I	2	B	<i>Prunus africana</i>	bark	30000	kg	FR	CD		T	W
I	2	B	<i>Prunus africana</i>	leaves	60		AT	CM		S	W
I	2	B	<i>Prunus africana</i>	timber pieces	240		AT	CM		S	W
I	2	B	<i>Prunus africana</i>	bark	27990	kg	FR	GQ		T	W
I	2	B	<i>Prunus africana</i>	specimens	280		AT	KE		T	W
I	2	B	<i>Prunus africana</i>	bark	10		BE	MG		S	W
I	2	B	<i>Prunus africana</i>	derivatives	20		BE	MG		S	W
I	2	B	<i>Prunus africana</i>	specimens	80		BE	MG		S	W

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	85	kg	FR	MG		T	W
I	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	75	kg	FR	MG	CD	T	W
I	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	96,5	kg	FR	MG	CM	T	W
I	2	B	<i>Prunus africana</i>	extract	390,5	kg	FR	MG	XX	T	W
I	2	B	<i>Prunus africana</i>	bark	20000	kg	FR	TZ		T	W
I	2	B	<i>Prunus africana</i>	bark	21600	kg	FR	UG		T	W
I	2	B	<i>Sarracenia purpurea</i>	dried plants	3		GB	US			I
I	1	A	<i>Stangeria eriopus</i>	live	1		IT	ZA		P	D
I	2	B	<i>Aquilaria filaria</i>	chips	62,8	kg	FR	SG	ID	T	O
I	2	B	<i>Aquilaria malaccensis</i>	chips	0,448	kg	DE	JP	ID	T	W
I	2	B	<i>Aquilaria malaccensis</i>	chips	0,351	kg	DE	JP	MY	T	W
I	2	B	<i>Aquilaria malaccensis</i>	chips	60		EE	JP	MY	T	W
I	2	B	<i>Aquilaria malaccensis</i>	chips	21	kg	DE	SG	MY	T	W
I	2	B	<i>Gonystylus bancanus</i>	sawn wood	40	m3	IT	CN	MY	T	W
I	2	B	<i>Gonystylus bancanus</i>	carvings	75	m3	GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Gonystylus bancanus</i>	carvings	6683,86	kg	GB	ID		T	W
I	2	B	<i>Gonystylus bancanus</i>	sawn wood	299,109	m3	IT	ID		T	W
I	2	B	<i>Gonystylus bancanus</i>	sawn wood	466,5117	m3	NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Gonystylus bancanus</i>	timber	36,9732	m3	NL	ID		T	W
I	2	B	<i>Gonystylus bancanus</i>	sawn wood	22,386	m3	BE	MY		T	W
I	2	B	<i>Gonystylus bancanus</i>	logs	90,765	m3	DE	MY		T	W
I	2	B	<i>Gonystylus bancanus</i>	sawn wood	757,708	m3	DE	MY		T	W
I	2	B	<i>Gonystylus bancanus</i>	sawn wood	122,825	m3	DK	MY		T	W
I	2	B	<i>Gonystylus bancanus</i>	sawn wood	79,26	m3	ES	MY		T	W
I	2	B	<i>Gonystylus bancanus</i>	carvings	173,41	m3	GB	MY		T	W
I	2	B	<i>Gonystylus bancanus</i>	sawn wood	241,854	m3	IT	MY		T	W
I	2	B	<i>Gonystylus bancanus</i>	sawn wood	77,52	m3	NL	MY		T	W
I	2	B	<i>Gonystylus bancanus</i>	timber	18,865	m3	NL	MY		T	W
I	2	B	<i>Gonystylus bancanus</i>	sawn wood	10332		SE	MY		T	W
I	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	sawn wood	1013,377	m3	DE	MY		T	W
I	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	sawn wood	3181,12	m3	IT	MY		T	W
I	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	sawn wood	167,9696	m3	NL	MY		T	W
I	2	B	<i>Gonystylus</i> spp.	timber	30,7013	m3	NL	MY		T	W
I	2	B	<i>Nardostachys grandiflora</i>	dried plants	0,454	kg	DE	CA	HK	L	I
I	2	B	<i>Nardostachys grandiflora</i>	derivatives	3		GB	CN			I
I	1	A	<i>Ceratozamia hildae</i>	live	20		DE	AU		P	D
I	1	A	<i>Ceratozamia hildae</i>	live	10		DE	ZA		T	D
I	1	A	<i>Ceratozamia kuesteriana</i>	live	5		DE	AU		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos aemulans</i>	live	2		CZ	ZA		G	A
I	1	A	<i>Encephalartos aemulans</i>	live	2		CZ	ZA		B	A

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Encephalartos altensteinii</i>	live	20		DE	CR		T	A
I	1	A	<i>Encephalartos altensteinii</i>	live	1		DE	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos altensteinii</i>	live	1		DE	ZA		T	D
I	1	A	<i>Encephalartos arenarius</i>	live	1		CZ	ZA		G	A
I	1	A	<i>Encephalartos arenarius</i>	live	3		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos arenarius</i>	live	1		DE	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos brevifolius</i>	live	2		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos bubalinus</i>	dried plants	1		GB	TZ			I
I	1	A	<i>Encephalartos caffer</i>	live	1		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos cerinus</i>	seeds	25		NL	AU		T	D
I	1	A	<i>Encephalartos cerinus</i>	live	4		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos cerinus</i>	live	4		CZ	ZA		G	A
I	1	A	<i>Encephalartos cerinus</i>	live	1		NL	ZA		P	A
I	1	A	<i>Encephalartos concinnus</i>	live	20		DE	CR		T	A
I	1	A	<i>Encephalartos concinnus</i>	live	1		IT	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos cupidus</i>	live	1		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos cupidus</i>	live	2		DE	ZA		P	A
I	1	A	<i>Encephalartos cycadifolius</i>	live	2		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos cycadifolius</i>	live	1		DE	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos cycadifolius</i>	live	1		IT	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos dolomiticus</i>	live	5		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos dolomiticus</i>	live	1		DE	ZA		T	D
I	1	A	<i>Encephalartos dyerianus</i>	live	1		CZ	ZA		B	D
I	1	A	<i>Encephalartos eugene-maraisii</i>	live	1		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos ferox</i>	live	53		DE	CR		T	A
I	1	A	<i>Encephalartos ferox</i>	live	2		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos ferox</i>	live	2		DE	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos ghellinckii</i>	live	2		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos ghellinckii</i>	live	3		DE	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos gratus</i>	live	20		DE	CR		T	A
I	1	A	<i>Encephalartos heenanii</i>	live	3		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos heenanii</i>	live	1		CZ	ZA		B	D
I	1	A	<i>Encephalartos heenanii</i>	live	1		DE	ZA		T	D
I	1	A	<i>Encephalartos hildebrandtii</i>	dried plants	1		GB	TZ			I
I	1	A	<i>Encephalartos hildebrandtii</i>	seeds	162		GB	TZ			I
I	1	A	<i>Encephalartos hildebrandtii</i>	live	1		DE	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos hirsutus</i>	live	2		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos hirsutus</i>	live	1		CZ	ZA		G	A
I	1	A	<i>Encephalartos hirsutus</i>	live	1		CZ	ZA		B	D
I	1	A	<i>Encephalartos horridus</i>	live	7		DE	CR		T	A

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Encephalartos horridus</i>	live	2		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos horridus</i>	live	2		DE	ZA		P	A
I	1	A	<i>Encephalartos horridus</i>	live	2		DE	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos humilis</i>	live	1		CZ	ZA		B	D
I	1	A	<i>Encephalartos inopinus</i>	live	3		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos inopinus</i>	live	1		CZ	ZA		G	A
I	1	A	<i>Encephalartos kisambo</i>	live	1		DE	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos kisambo</i>	live	1		IT	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos laevifolius</i>	live	1		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos laevifolius</i>	live	1		CZ	ZA		B	D
I	1	A	<i>Encephalartos lanatus</i>	live	1		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos lanatus</i>	live	1		IT	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos latifrons</i>	live	1		CZ	ZA		G	A
I	1	A	<i>Encephalartos latifrons</i>	live	5		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos latifrons</i>	live	1		DE	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos latifrons</i>	live	1		NL	ZA		P	A
I	1	A	<i>Encephalartos laurentianus</i>	live	5		DE	AU		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos lebomboensis</i>	live	1		CZ	ZA		B	D
I	1	A	<i>Encephalartos lehmannii</i>	live	15		DE	CR		T	A
I	1	A	<i>Encephalartos lehmannii</i>	live	2		DE	ZA		P	A
I	1	A	<i>Encephalartos lehmannii</i>	live	2		DE	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos longifolius</i>	live	10		DE	CR		T	A
I	1	A	<i>Encephalartos longifolius</i>	live	1		IT	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos manikensis</i>	live	1		DE	ZA		T	D
I	1	A	<i>Encephalartos manikensis</i>	live	1		IT	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos middelburgensis</i>	live	4		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos msinga</i>	live	1		IT	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos munchii</i>	live	20		DE	CR		T	A
I	1	A	<i>Encephalartos natalensis</i>	live	1		CZ	ZA		B	D
I	1	A	<i>Encephalartos natalensis</i>	live	1		DE	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos natalensis</i>	live	1		DE	ZA		T	D
I	1	A	<i>Encephalartos ngoyanus</i>	live	5		DE	AU		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos ngoyanus</i>	live	1		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos ngoyanus</i>	live	1		CZ	ZA		B	D
I	1	A	<i>Encephalartos ngoyanus</i>	live	1		IT	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos nubimontanus</i>	live	3		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos paucidentatus</i>	live	1		CZ	ZA		B	A
I	1	A	<i>Encephalartos paucidentatus</i>	live	1		CZ	ZA		B	D
I	1	A	<i>Encephalartos paucidentatus</i>	live	1		DE	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos princeps</i>	live	1		CZ	ZA		B	A

<u>Exp/Imp</u>	<u>App</u>	<u>Annex</u>	<u>Taxon</u>	<u>Term</u>	<u>Quantity</u>	<u>Unit</u>	<u>Importer</u>	<u>Exporter</u>	<u>Origin</u>	<u>Purpose</u>	<u>Source</u>
I	1	A	<i>Encephalartos princeps</i>	live	3		DE	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos pterogonus</i>	live	20		DE	CR		T	A
I	1	A	<i>Encephalartos pterogonus</i>	live	1		DE	ZA		T	D
I	1	A	<i>Encephalartos sclavoi</i>	dried plants	1		GB	TZ			I
I	1	A	<i>Encephalartos senticosus</i>	live	1		CZ	ZA		B	D
I	1	A	<i>Encephalartos</i> spp.	live	5		DE	AU		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos</i> spp.	live	20		DE	CR		T	A
I	1	A	<i>Encephalartos</i> spp.	live	77		GB	MW			I
I	1	A	<i>Encephalartos</i> spp.	live	2		DE	ZA		P	A
I	1	A	<i>Encephalartos</i> spp.	live	1		DE	ZA		T	D
I	1	A	<i>Encephalartos</i> spp.	live	1774		IE	ZA		T	A
I	1	A	<i>Encephalartos</i> spp.	live	28		IT	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos transvenosus</i>	live	1		CZ	ZA		B	D
I	1	A	<i>Encephalartos transvenosus</i>	live	1		IT	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos trispinosus</i>	live	2		DE	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos trispinosus</i>	live	1		DE	ZA		T	D
I	1	A	<i>Encephalartos turneri</i>	live	1		DE	ZA		P	D
I	1	A	<i>Encephalartos umbeluziensis</i>	live	1		CZ	ZA		B	D
I	1	A	<i>Encephalartos villosus</i>	live	20		DE	CR		T	A
I	1	A	<i>Encephalartos villosus</i>	live	1		CZ	ZA		B	D
I	1	A	<i>Encephalartos villosus</i>	live	2		DE	ZA		P	D
I	2	B	<i>Macrozamia riedlei</i>	live	8		FR	AU		P	W
I	2	B	<i>Macrozamia riedlei</i>	live	100		NL	AU		T	W
I	3	C	<i>Bulnesia sarmientoi</i>	sawn wood	2,1	m3	DE	AR		T	W
I	2	B	<i>Guaiacum sanctum</i>	extract	590	l	DE	CH	MX	T	W
I	2	B	<i>Guaiacum sanctum</i>	timber	14,73	m3	DE	MX		T	W

INDEX OF ISO COUNTRY CODES USED

AF	AFGHANISTAN
AX	ÅLAND ISLANDS
AL	ALBANIA
DZ	ALGERIA
AS	AMERICAN SAMOA
AD	ANDORRA
AO	ANGOLA
AI	ANGUILLA
AQ	ANTARCTICA
AG	ANTIGUA AND BARBUDA
AR	ARGENTINA
AM	ARMENIA
AW	ARUBA
AU	AUSTRALIA
AT	AUSTRIA
AZ	AZERBAIJAN
BS	BAHAMAS
BH	BAHRAIN
BD	BANGLADESH
BB	BARBADOS
BY	BELARUS
BE	BELGIUM

BZ	BELIZE
BJ	BENIN
BM	BERMUDA
BT	BHUTAN
BO	BOLIVIA
BA	BOSNIA AND HERZEGOVINA
BW	BOTSWANA
BV	BOUVET ISLAND
BR	BRAZIL
IO	BRITISH INDIAN OCEAN TERRITORY
BN	BRUNEI DARUSSALAM
BG	BULGARIA
BF	BURKINA FASO
BI	BURUNDI
KH	CAMBODIA
CM	CAMEROON
CA	CANADA
CV	CAPE VERDE
KY	CAYMAN ISLANDS
CF	CENTRAL AFRICAN REPUBLIC
TD	CHAD
CL	CHILE

CN	CHINA
CX	CHRISTMAS ISLAND
CC	COCOS (KEELING) ISLANDS
CO	COLOMBIA
KM	COMOROS
CG	CONGO
CD	CONGO, DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE
CK	COOK ISLANDS
CR	COSTA RICA
CI	CÔTE D'IVOIRE
HR	CROATIA
CU	CUBA
CY	CYPRUS
CZ	CZECH REPUBLIC
DK	DENMARK
DJ	DJIBOUTI
DM	DOMINICA
DO	DOMINICAN REPUBLIC
EC	ECUADOR
EG	EGYPT
SV	EL SALVADOR
GQ	EQUATORIAL GUINEA
ER	ERITREA
EE	ESTONIA

ET	ETHIOPIA
FK	FALKLAND ISLANDS(MALVINAS)
FO	FAROE ISLANDS
FJ	FIJI
FI	FINLAND
FR	FRANCE
GF	FRENCH GUIANA
PF	FRENCH POLYNESIA
TF	FRENCH SOUTHERN TERRITORIES
GA	GABON
GM	GAMBIA
GE	GEORGIA
DE	GERMANY
GH	GHANA
GI	GIBRALTAR
GR	GREECE
GL	GREENLAND
GD	GRENADA
GP	GUADELOUPE
GU	GUAM
GT	GUATEMALA
GG	GUERNSEY
GN	GUINEA
GW	GUINEA-BISSAU

GY	GUYANA
HT	HAITI
HM	HEARD ISLAND AND MCDONALD ISLANDS
VA	HOLY SEE (VATICAN CITY STATE)
HN	HONDURAS
HK	HONG KONG
HU	HUNGARY
IS	ICELAND
IN	INDIA
ID	INDONESIA
IR	IRAN, ISLAMIC REPUBLIC OF
IQ	IRAQ
IE	IRELAND
IM	ISLE OF MAN
IL	ISRAEL
IT	ITALY
JM	JAMAICA
JP	JAPAN
JE	JERSEY
JO	JORDAN
KZ	KAZAKHSTAN
KE	KENYA
KI	KIRIBATI
KP	KOREA, DEMOCRATIC PEOPLE'S REPUBLIC OF

KR	KOREA, REPUBLIC OF
KW	KUWAIT
KG	KYRGYZSTAN
LA	LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC
LV	LATVIA
LB	LEBANON
LS	LESOTHO
LR	LIBERIA
LY	LIBYAN ARAB JAMAHIRIYA
LI	LIECHTENSTEIN
LT	LITHUANIA
LU	LUXEMBOURG
MO	MACAO
MK	MACEDONIA, THE FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF
MG	MADAGASCAR
MW	MALAWI
MY	MALAYSIA
MV	MALDIVES
ML	MALI
MT	MALTA
MH	MARSHALL ISLANDS
MQ	MARTINIQUE
MR	MAURITANIA

MU	MAURITIUS
YT	MAYOTTE
MX	MEXICO
FM	MICRONESIA, FEDERATED STATES OF
MD	MOLDOVA
MC	MONACO
MN	MONGOLIA
ME	MONTENEGRO
MS	MONTserrat
MA	MOROCCO
MZ	MOZAMBIQUE
MM	MYANMAR
NA	NAMIBIA
NR	NAURU
NP	NEPAL
NL	NETHERLANDS
AN	NETHERLANDS ANTILLES
NC	NEW CALEDONIA
NZ	NEW ZEALAND
NI	NICARAGUA
NE	NIGER
NG	NIGERIA
NU	NIUE
NF	NORFOLK ISLAND

MP	NORTHERN MARIANA ISLANDS
NO	NORWAY
OM	OMAN
PK	PAKISTAN
PW	PALAU
PS	PALESTINIAN TERRITORY, OCCUPIED
PA	PANAMA
PG	PAPUA NEW GUINEA
PY	PARAGUAY
PE	PERU
PH	PHILIPPINES
PN	PITCAIRN
PL	POLAND
PT	PORTUGAL
PR	PUERTO RICO
QA	QATAR
RE	RÉUNION
RO	ROMANIA
RU	RUSSIAN FEDERATION
RW	RWANDA
BL	SAINT BARTHÉLEMY
SH	SAINT HELENA
KN	SAINT KITTS AND NEVIS
LC	SAINT LUCIA

MF	SAINT MARTIN (FRENCH PART)
PM	SAINT PIERRE AND MIQUELON
VC	SAINT VINCENT AND THE GRENADINES
WS	SAMOA
SM	SAN MARINO
ST	SAO TOME AND PRINCIPE
SA	SAUDI ARABIA
SN	SENEGAL
RS	SERBIA ^[5]
SC	SEYCHELLES
SL	SIERRA LEONE
SG	SINGAPORE
SK	SLOVAKIA
SI	SLOVENIA
SB	SOLOMON ISLANDS
SO	SOMALIA
ZA	SOUTH AFRICA
GS	SOUTH GEORGIA AND THE SOUTH SANDWICH ISLANDS
ES	SPAIN
LK	SRI LANKA
SD	SUDAN
SR	SURINAME
SJ	SVALBARD AND JAN MAYEN

SZ	SWAZILAND
SE	SWEDEN
CH	SWITZERLAND
SY	SYRIAN ARAB REPUBLIC
TW	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
TJ	TAJIKISTAN
TZ	TANZANIA, UNITED REPUBLIC OF
TH	THAILAND
TL	TIMOR-LESTE
TG	TOGO
TK	TOKELAU
TO	TONGA
TT	TRINIDAD AND TOBAGO
TN	TUNISIA
TR	TURKEY
TM	TURKMENISTAN
TC	TURKS AND CAICOS ISLANDS
TV	TUVALU
UG	UGANDA
UA	UKRAINE
AE	UNITED ARAB EMIRATES
GB	UNITED KINGDOM
US	UNITED STATES
UM	UNITED STATES MINOR OUTLYING ISLANDS

UY	URUGUAY
UZ	UZBEKISTAN
VU	VANUATU
VE	VENEZUELA
VN	VIET NAM
VG	VIRGIN ISLANDS, BRITISH
VI	VIRGIN ISLANDS, U.S.
WF	WALLIS AND FUTUNA
EH	WESTERN SAHARA
XC	CARIBBEAN ¹
XE	EUROPE ¹
XF	AFRICA ¹
XM	SOUTH AMERICA ¹
XS	ASIA ¹
XX	UNKNOWN ¹
XV	VARIOUS ¹
YE	YEMEN
ZM	ZAMBIA
ZW	ZIMBABWE
ZZ	THE SEA ¹

¹ non-ISO codes

KH-AC-10-001-EN-N

ISBN 978-92-79-16203-9



9 789279 162039